

# MEGA Genética NAVIRAI MATRIZES

## AVALIAÇÕES

REALIZAÇÃO:

NAVIRAI  
O ZEBU DO BRASIL

60  
anos

LEILOEIRA



TRANSMISSÃO



RETRANSMISSÃO



SEGURO



AGÊNCIA



ASSESSORIAS



PATROCÍNIO



A cada R\$ 1.000,00  
comercializados, R\$ 1,00 será  
doado para o Hospital de Amor





LOTE

1

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

DANIELA CUNHA CARVALHO

# 467 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG DANY467 • NASC. 13/04/2023 • IDADE 23 MESES • FÊMEA

ATUAL  
KG 562 KG

DESMAMA  
KG 278 KG

Prenhe do IDEAL FIV GUADALUPE com previsão de parto 26/09/2025  
IPP: 28

IQG (VENTRE) 40,60 | TOP 0,1

iABCZg (VENTRE) 30,0 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 28,30 | TOP 2

7308/04 PO PERDIZES

TRUCK DA ALO BRASIL

2014 DA MNS

UZI DE NAVIRAÍ | CSCN17572

NAVIRAÍ FIV 13287-13

CSCQ7

NAVIRAÍ NINA

REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

251 DE NAVIRAÍ | DANY251

NAVIRAÍ FIV LINDU

183 DA NAVIRAÍ

LULU FIV DA NAVIRAÍ

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
28,15	3



iABCZ	TOP
21,69	1



MGTe	TOP
23,53	6

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES

Ficha do animal:		DANY0467 -		467 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	13/04/2023	Sexo:	F	Consanguinidade:	3.19 %
Pai:	CSCN17572	UZI DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	DANY0251	251 DE NAVIRAI			
Avô Materno:	REMC5326	REMARMADOR			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	-0.090 <sup>F</sup>	42.0	24.0	S	
P120 (kg) EM	4.915	31.0	0.5	E	
TM120 (kg)	6.386		2.0	E	
PD (kg)	6.806	39.0	14.0	E	
TMD (kg)	10.490		1.0	E	
PS (kg)	17.419	40.0	6.0	E	
GPD (kg)	10.613	40.0	4.0	E	
CFD (1-6)	3.528	29.0	12.0	E	
CFS (1-6)	4.023	30.0	15.0	E	
HP/STAY (%)	41.771	19.0	1.0	E	
PES (cm)	1.099	37.0	10.0	E	
IPP (dias)	-10.819	26.0	28.0	S	
RD (%)	0.517	41.0	23.0	S	
AOL (cm2)	2.640	37.0	6.0	E	
EGS (0,1 mm)	-0.530	31.0	70.0	R	
MAR (%)	-0.479	29.0	70.0	R	
CAR (kg/dia)	0.085	19.0	94.0	I	

**IQGg (Básico) = 28.15**

**Percentil = 3.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
467 FIV DE NAVIRAI				DANY 467		NELORE - PO		13/04/2023		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda				Município - UF			
DANIELA CUNHA CARVALHO				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 21,69 DECA: 1 P%: 1 F**: 0,39%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	6,81	39	1			9
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	12,96	39	1			4
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	17,42	40	1			3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	4,91	31	1			0,5
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-10,82	26	3			-
Stayability ( STAYg ) -%	41,77	19	1			0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,608	36	2			12
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,640	37	1			4
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-0,530	31	7			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,48	29	8	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,09	42	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	10,49	-	1	<div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,794	37	9	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	2,647	37	2	<div></div>	13
Musculosidade ( Mg )	2,100	37	2	<div></div>	16

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1				REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1			
		UZI DE NAVIRAI RG: CSCN 17572 iABCZg: 17,35 - Deca: 1		251 DE NAVIRAI RG: DANY 251 iABCZg: 21,08 - Deca: 1			
7 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 7 iABCZg: 13,11 - Deca: 1				183 DA NAVIRAI RG: DANY 183			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
467 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
DANY	467		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		13/04/2023	23.53 @56
					TOP @ 6%

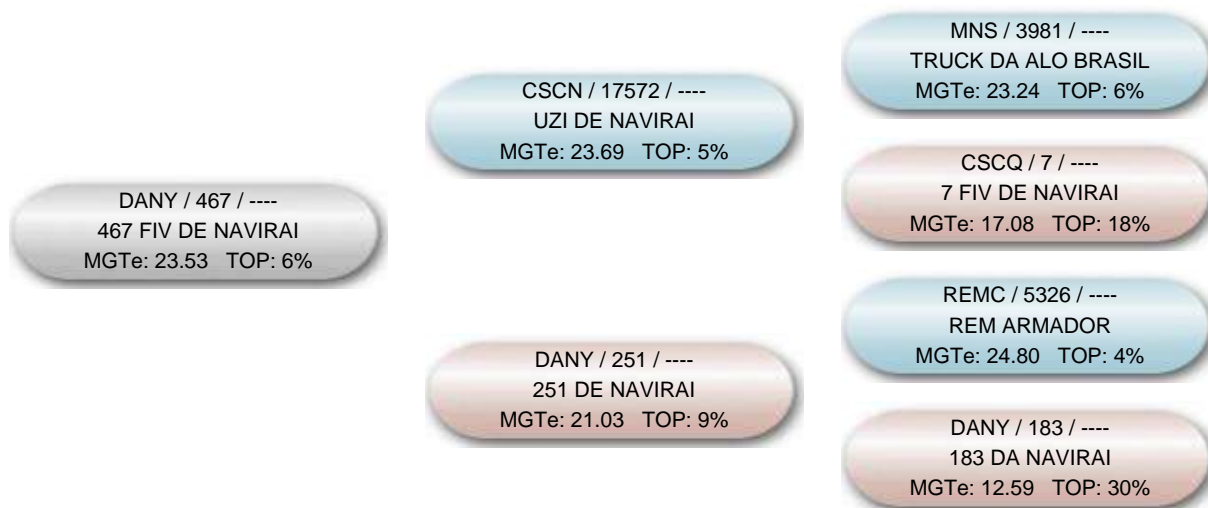
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.86	87.99	-0.564	6.58	8.83	12.56	90.96	11.04	-0.76
@ 39	@ 56	@ 44	@ 45	@ 44	@ 49	@ 49	@ 20	@ 61
@ 13%	@ 3%	@ 38%	@ 0.5%	@ 0.5%	@ 2%	@ 2%	@ 3%	@ 13%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.13	3.20	7.45	18.28	18.00	26.49	0.130	0.225	0.90
@ 63	@ 58	@ 60	@ 63	@ 64	@ 26	@ 36	@ 40	@ 59
@ 31%	@ 30%	@ 19%	@ 11%	@ 13%	@ 77%	@ 93%	@ 89%	@ 12%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.08	2.42	0.49	-0.16	-0.005	52.51	71.07	61.95	0.61
@ 61	@ 61	@ 60	@ 54	@ 6	@ 59	@ 56	@ 56	@ 55
@ 11%	@ 12%	@ 6%	@ 94%	@ 47%	@ 75%	@ 35%	@ 62%	@ 45%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.124	0.50		38.65	51.50	25.94	17.85	4.27	4.21
@ 48	@ 49		@ 34	@ 46	@ 54	@ 62	@ 56	@ 56
@ 22%	@ 94%		@ 80%	@ 15%	@ 3%	@ 10%	@ 13%	@ 12%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

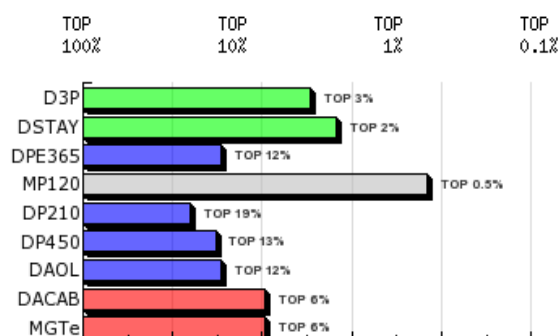
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE

2

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 1582-23

NELORE • RG CCK1582 • NASC. 15/03/2023 • IDADE 24 MESES • FÊMEA

ATUAL  
KG 564 KG

DESMAMA  
KG 266 KG

Prenhe do NAVIRAI FIV BURI com previsão de parto 23/08/2025  
IPP: 29

IQG (VENTRE) 34,18 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 25,6 | TOP 1

MGTc (VENTRE) 26,53 | TOP 3

7308/04 PO PERDIZES

TRUCK DA ALO BRASIL

2014 DA ALO BRASIL

UZI DE NAVIRAI | CSCN17572

NAVIRAI FIV NEON

7 FIV DE NAVIRAI

NAVIRAI NINA

REM ARMADOR

ZAPP BEABISA

RIENA DA BEABISA

NAVIRAI 18088-18 | CSCN18088

NAVIRAI MAGNUM

NAVIRAI 15901-16

HIDRA TE DE NAV.

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
34,01	1



iABCZ	TOP
27,99	0,1



MGTc	TOP
26,93	2

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCK1582 -		NAVIRAI FIV 1582-23	
Nascimento:	15/03/2023	Sexo:	F	Consanguinidade:	2.93 %
Pai:	CSCN17572		UZIDE NAVIRAI	Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN18088		NAVIRAI 18088-18		
Avô Materno:	BRMG2299		ZAPP BEABISA		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	-0.117	41.0	21.0	S	
P120 (kg) EM	2.400	33.0	13.0	E	
TM120 (kg)	5.483		4.0	E	
PD (kg)	11.158	41.0	2.0	E	
TMD (kg)	8.258		4.0	E	
PS (kg)	19.589	42.0	3.0	E	
GPD (kg)	8.431	42.0	9.0	E	
CFD (1-6)	5.951	30.0	1.0	E	
CFS (1-6)	7.307	31.0	1.0	E	
HP/STAY (%)	44.415	19.0	0.5	E	*
PES (cm)	2.018	38.0	0.5	E	*
IPP (dias)	-21.633	27.0	6.0	E	
RD (%)	0.662	43.0	19.0	S	
AOL (cm2)	3.162	39.0	3.0	E	
EGS (0,1 mm)	1.575	33.0	11.0	E	
MAR (%)	0.692	31.0	24.0	S	
CAR (kg/dia)	0.133	19.0	99.0	I	

**IQGg (Básico) = 34.01**

**Percentil = 1.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 1582-23				CSCK 1582		NELORE - PO		15/03/2023		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 27,99 DECA: 1 P%: 0,1 F**: 0,39%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	11,16	41	1		1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	15,77	40	1		2
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	19,59	42	1		2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,40	33	1		10
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-21,64	27	1		4
Stayability ( STAYg ) -%	44,42	19	1		0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,736	38	1		0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,162	39	1		2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,575	33	1		8

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,69	31	3		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,12	41	3		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	8,26	-	1		2
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,292	38	2		19
Precocidade ( Pg )	6,586	38	1		0,1
Musculosidade ( Mg )	5,612	38	1		0,1

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1		ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1	
UZI DE NAVIRAI RG: CSCN 17572 iABCZg: 17,35 - Deca: 1		NAVIRAI 18088-18 RG: CSCN 18088 iABCZg: 28,26 - Deca: 1	
7 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 7 iABCZg: 13,11 - Deca: 1		NAVIRAI 15901-16 RG: CSCN 15901 iABCZg: 12,84 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
NAVIRAI FIV 1582-23			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho			
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCK	1582		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		15/03/2023		26.93 @55	® 2%

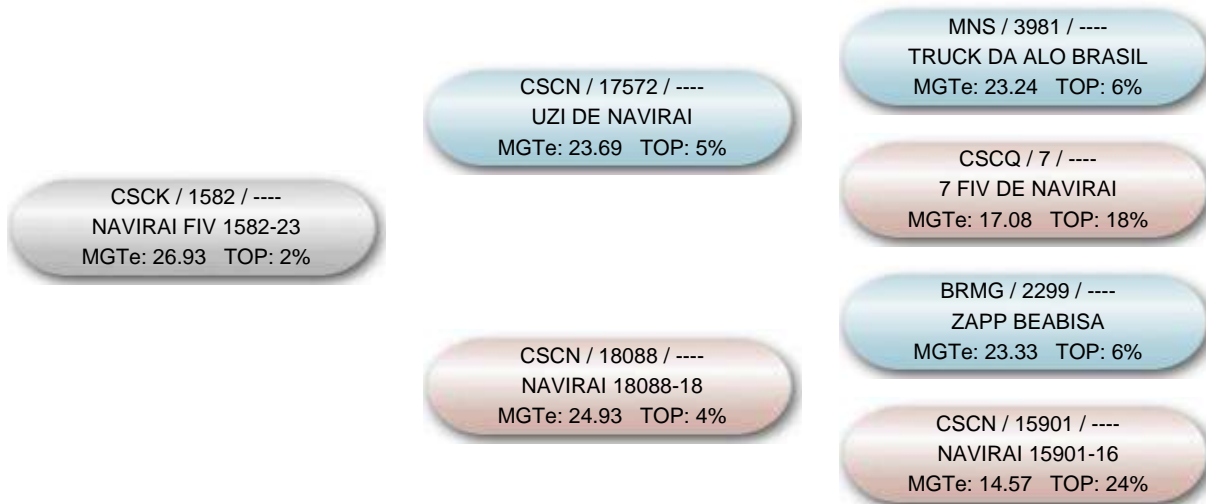
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.87	81.95	-0.875	3.84	5.62	13.23	96.29	10.64	-0.45
@ 38	@ 54	@ 44	@ 44	@ 44	@ 49	@ 46	@ 21	@ 59
@ 13%	@ 16%	@ 24%	@ 4%	@ 3%	@ 2%	@ 0.1%	@ 3%	@ 19%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.51	8.68	15.21	22.17	19.64	33.22	0.120	0.215	1.98
@ 62	@ 56	@ 58	@ 61	@ 63	@ 26	@ 36	@ 40	@ 58
@ 55%	@ 3%	@ 3%	@ 6%	@ 10%	@ 90%	@ 91%	@ 88%	@ 0.5%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.98	3.06	0.60	-0.08	-0.032	71.60	74.95	74.92	-0.10
@ 60	@ 60	@ 59	@ 53	@ 6	@ 59	@ 55	@ 55	@ 54
@ 2%	@ 7%	@ 4%	@ 76%	@ 36%	@ 26%	@ 2%	@ 3%	@ 12%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.116	0.08		53.43	47.32	29.63	20.63	5.70	5.69
@ 48	@ 48		@ 33	@ 44	@ 52	@ 61	@ 55	@ 55
@ 22%	@ 39%		@ 6%	@ 30%	@ 0.5%	@ 7%	@ 8%	@ 7%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

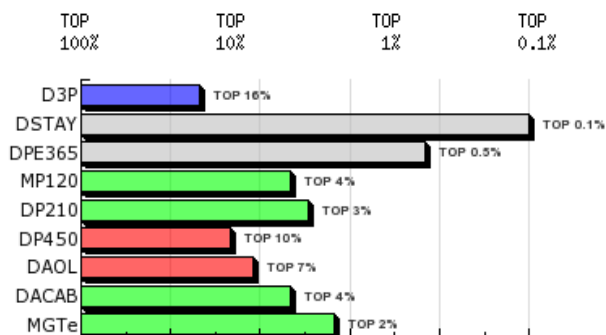
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE

3

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 1673 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCZ1673 • NASC. 12/03/2023 • IDADE 24 MESES • FÊMEA

ATUAL  
KG 565 KG

DESMAMA  
KG 284 KG

Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 23/08/2025

IPP: 29

IQG (VENTRE) 39,88 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 19,7 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 26,70 | TOP 3

REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

CANADA MAT. | RDM9986

BACKUP

VERGUETA MAT.

JAIPA DA MAT.

NAVIRAÍ POLO

TAJ FIV DE NAVIRAÍ

NACAO DE NAVIRAÍ

7270 DE NAVIRAÍ | CSCC7270

NAVIRAÍ ROCHA

169 FIV DE NAVIRAÍ

SHACAR DE NAVIRAÍ

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG  
19,47

TOP  
10



iABCZ  
16,53

TOP  
5



MGTe  
15,81

TOP  
21
















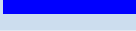
CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCZ1673 -	1673 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	12/03/2023	Sexo:	F
Pai:	RDM9986	Consanguinidade:	4.93 %
Mãe:	CSCC7270	Genotipado:	Sim
Avô Materno:	CSCR1135		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.516	40.0	87.0	I		
P120 (kg) EM	0.420	33.0	50.0	S		
TM120 (kg)	0.901		55.0	R		
PD (kg)	4.770	41.0	29.0	S		
TMD (kg)	2.955		37.0	S		
PS (kg)	11.761	41.0	19.0	S		
GPD (kg)	6.992	41.0	15.0	E		
CFD (1-6)	2.642	27.0	23.0	S		
CFS (1-6)	4.839	29.0	9.0	E		
HP/STAY (%)	40.532	18.0	2.0	E		
PES (cm)	0.514	37.0	35.0	S		
IPP (dias)	-11.139	28.0	27.0	S		
RD (%)	-0.652	41.0	74.0	R		
AOL (cm2)	3.281	38.0	3.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.092	32.0	21.0	S		
MAR (%)	0.997	29.0	15.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.029	18.0	11.0	E		

**IQGg (Básico) = 19.47**

**Percentil = 10.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
1673 FIV DE NAVIRAI				CSCZ 1673		NELORE - PO			12/03/2023		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 16,53				DECA: 1		P%: 5		F**: 3,12%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	4,77	41	3		-	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	7,91	40	2		18	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	11,76	41	2		13	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,42	33	5		-	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-11,14	28	3		-	
Stayability ( STAYg ) -%	40,53	18	1		1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,450	37	2		20	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,281	38	1		1	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,092	32	2		16	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,00	29	2	<div><div></div></div>	13
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,52	40	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	2,96	-	3	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,863	38	4	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	5,456	38	1	<div><div></div></div>	0,5
Musculosidade ( Mg )	4,535	38	1	<div><div></div></div>	1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		TAJ FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1135 iABCZg: 17,45 - Deca: 1		CANADA MAT. RG: RDM 9986 iABCZg: 18,93 - Deca: 1		7270 DE NAVIRAI RG: CSCC 7270 iABCZg: 13,98 - Deca: 1	
VERGUETA MAT. RG: RDM 7868 iABCZg: 15,04 - Deca: 1						169 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 169 iABCZg: 10,14 - Deca: 2	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025



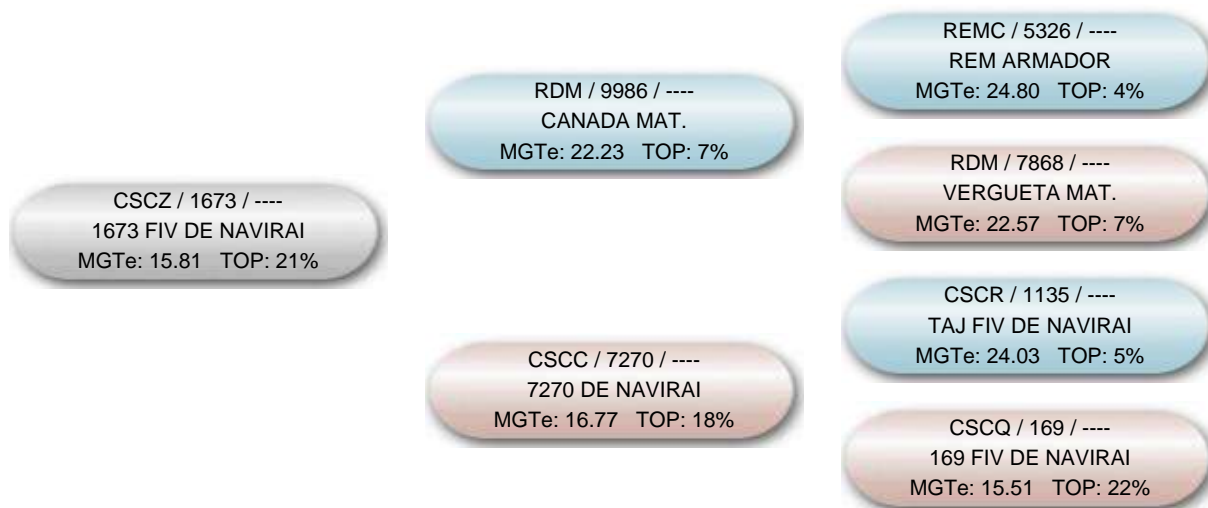
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
1673 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCZ	1673		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		12/03/2023		15.81 @54	® 21%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.81	76.31	-0.150	-0.51	0.11	3.74	82.65	7.42	-0.89
@ 39	@ 53	@ 41	@ 45	@ 45	@ 50	@ 45	@ 21	@ 59
@ 16%	@ 38%	@ 61%	@ 85%	@ 72%	@ 36%	@ 11%	@ 13%	@ 11%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.65	3.26	7.26	10.81	11.43	42.06	-0.070	-0.052	0.31
@ 61	@ 57	@ 59	@ 62	@ 63	@ 27	@ 35	@ 39	@ 58
@ 64%	@ 30%	@ 20%	@ 30%	@ 28%	@ 98%	@ 24%	@ 38%	@ 34%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.27	2.55	0.22	-0.03	-0.126	56.54	64.47	66.20	0.08
@ 60	@ 60	@ 59	@ 53	@ 7	@ 58	@ 55	@ 54	@ 54
@ 38%	@ 11%	@ 16%	@ 50%	@ 10%	@ 68%	@ 57%	@ 52%	@ 23%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.047	0.20		50.33	39.14	16.77	13.41	4.60	4.11
@ 47	@ 49		@ 32	@ 42	@ 51	@ 61	@ 55	@ 55
@ 38%	@ 61%		@ 22%	@ 62%	@ 20%	@ 18%	@ 12%	@ 13%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE

4

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8774 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8774 • NASC. 07/03/2023 • IDADE 24 MESES • FÊMEA



ATUAL

610 KG



DESMAMA

292 KG

Prenhe do COMANDER FIV DA JACAMIM com previsão de parto 23/08/2025

IPP: 29

IQG (VENTRE) 31,89 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 25,56 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 23,97 | TOP 5

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAÍ POLO

GUARIMA DE NAVIRAÍ

QUASAR TE MAFRA | CAMT7628

BACKUP

BELINDA MAFRA

5545 TH CARACOL

REM ARMADOR

ZAPP BEABISA

RIENA DA BEABISA

NAVIRAÍ 17818-18 | CSCN17818

NAVIRAÍ IMPOSSIVEL

778 FIV DE NAVIRAÍ

NAVIRAÍ FIV 12469-11

MÃE  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG

19,59

TOP

10



PMGZ

iABCZ

18,93

TOP

3



MGTe

19,02

TOP

13

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC8774 -		8774 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	07/03/2023	Sexo:	F	Consanguinidade:	3.02 %
Pai:	CAMT7628	QUASAR TE MAFRA		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN17818	NAVIRAI 17818-18			
Avô Materno:	BRMG2299	ZAPP BEABISA			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
					+
PN (kg)	1.142 <sup>F</sup>	44.0	99.0	I	
P120 (kg) EM	5.634	31.0	0.5	E	*
TM120 (kg)	10.374		0.1	E	**
PD (kg)	14.529 <sup>F</sup>	44.0	0.5	E	*
TMD (kg)	13.982		0.1	E	**
PS (kg)	17.621 <sup>F</sup>	45.0	5.0	E	
GPD (kg)	3.093	45.0	44.0	S	
CFD (1-6)	5.301	27.0	2.0	E	
CFS (1-6)	2.358	27.0	35.0	S	
HP/STAY (%)	34.324	18.0	27.0	S	
PES (cm)	1.280	37.0	6.0	E	
IPP (dias)	-11.616	24.0	26.0	S	
RD (%)	0.915	41.0	12.0	E	
AOL (cm2)	1.587	38.0	22.0	S	
EGS (0,1 mm)	0.291	29.0	44.0	S	
MAR (%)	1.213	26.0	10.0	E	
CAR (kg/dia)	-0.078	15.0	1.0	E	

**IQGg (Básico) = 19.59**

**Percentil = 10.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8774 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8774		NELORE - PO			07/03/2023		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 18,93				DECA: 1		P%: 3		F**: 0,39%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	14,53	44	1			0,1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	15,56	44	1			2
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	17,62	45	1			3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	5,63	31	1			0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-11,62	24	2			20
Stayability ( STAYg ) -%	34,32	18	3			-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,619	37	2			11
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,587	38	2			16
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,292	29	4			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,21	26	1	<div><div></div></div>	9
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	1,14	44	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	13,98	-	1	<div><div></div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,806	37	4	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	2,234	37	2	<div><div></div></div>	18
Musculosidade ( Mg )	2,215	37	2	<div><div></div></div>	14

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 13,23 - Deca: 1		QUASAR TE MAFRA RG: CAMT 7628 iABCZg: 17,2 - Deca: 1		ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1		NAVIRAI 17818-18 RG: CSCN 17818 iABCZg: 25,3 - Deca: 1	
BELINDA MAFRA RG: MFRA 654 iABCZg: 31,74 - Deca: 1				778 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 778			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
8774 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCC	8774		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		07/03/2023		19.02 @52	® 13%

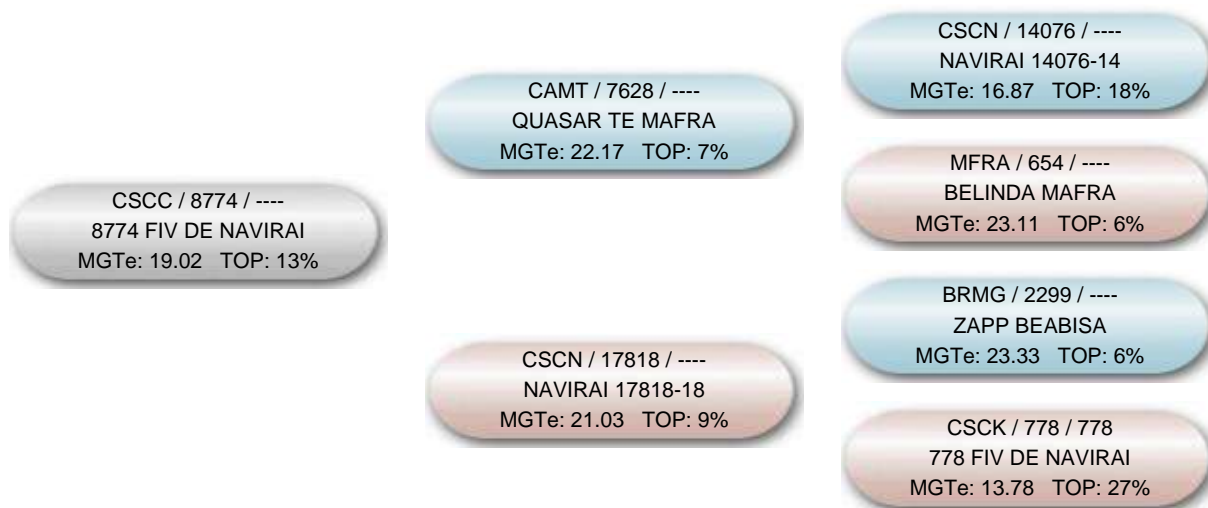
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.41	64.21	-0.327	4.72	6.44	13.57	76.98	5.86	0.43
@ 36	@ 50	@ 40	@ 42	@ 41	@ 46	@ 43	@ 19	@ 58
@ 49%	@ 82%	@ 51%	@ 2%	@ 2%	@ 1%	@ 20%	@ 22%	@ 52%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
2.19	9.55	14.26	19.07	17.46	27.75	-0.107	0.087	0.80
@ 59	@ 55	@ 57	@ 60	@ 61	@ 24	@ 34	@ 38	@ 56
@ 99%	@ 2%	@ 4%	@ 10%	@ 14%	@ 80%	@ 14%	@ 68%	@ 14%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.79	2.20	0.12	0.05	-0.069	71.16	64.28	64.20	1.76
@ 58	@ 58	@ 57	@ 50	@ 5	@ 56	@ 52	@ 52	@ 53
@ 18%	@ 14%	@ 24%	@ 16%	@ 23%	@ 28%	@ 58%	@ 58%	@ 87%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.065	-0.23		57.76	26.34	20.33	15.94	4.86	4.39
@ 45	@ 45		@ 28	@ 40	@ 49	@ 59	@ 53	@ 53
@ 40%	@ 5%		@ 1%	@ 87%	@ 11%	@ 13%	@ 11%	@ 11%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

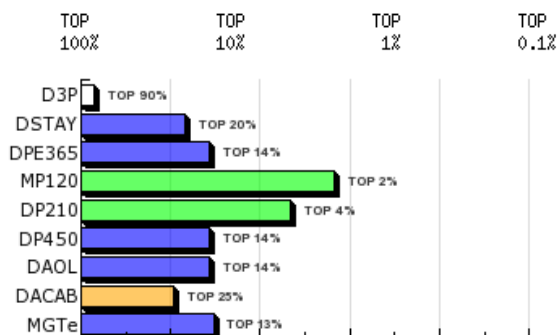
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE

5

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8771 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8771 • NASC. 04/03/2023 • IDADE 24 MESES • FÊMEA

ATUAL  
KG **582 KG**

DESMAMA  
KG **309 KG**

Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 23/08/2025

IPP: 29

IQG (VENTRE) 45,35 | TOP 0,1

iABCZg (VENTRE) 21,8 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 30,15 | TOP 1

7308/04 PO PERDIZES

TRUCK DA ALO BRASIL

2014 DA ALO BRASIL

**UZI DE NAVIRAÍ** | CSCN17572

NAVIRAÍ FIV NEON

**7 FIV DE NAVIRAÍ**

NAVIRAÍ NINA

REM ARMADOR

**ZAPP BEABISA**

RIENA DA BEABISA

**NAVIRAÍ 18517-19** | CSCN18517

NAVIRAÍ NATAN

**NAVIRAÍ 16758-17**

NAVIRAÍ 13411-13

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

BISAVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
30,40	2



iABCZ	TOP
22,3	1



MGTe	TOP
24,66	4

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC8771 -		8771 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	04/03/2023	Sexo:	F	Consanguinidade:	4.97 %
Pai:	CSCN17572		UZIDE NAVIRAI	Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN18517		NAVIRAI 18517-19		
Avô Materno:	BRMG2299		ZAPP BEABISA		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	-0.492 <sup>F</sup>	43.0	3.0	E	
P120 (kg) EM	1.714	30.0	23.0	S	
TM120 (kg)	4.079		12.0	E	
PD (kg)	8.596 <sup>F</sup>	42.0	7.0	E	
TMD (kg)	6.196		11.0	E	
PS (kg)	19.845 <sup>F</sup>	43.0	3.0	E	
GPD (kg)	11.249	43.0	3.0	E	
CFD (1-6)	4.164	29.0	7.0	E	
CFS (1-6)	6.189	30.0	3.0	E	
HP/STAY (%)	42.430	17.0	1.0	E	
PES (cm)	0.862	36.0	18.0	S	
IPP (dias)	-7.548	25.0	39.0	S	
RD (%)	0.390	40.0	28.0	S	
AOL (cm2)	4.010	38.0	1.0	E	
EGS (0,1 mm)	1.283	30.0	17.0	S	
MAR (%)	0.974	29.0	16.0	E	
CAR (kg/dia)	0.045	17.0	71.0	R	

**IQGg (Básico) = 30.40**

**Percentil = 2.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8771 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8771		NELORE - PO			04/03/2023		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 22,3				DECA: 1		P%: 1		F**: 1,56%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			8,60	42	4
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			13,38	42	4
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			19,85	43	2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			1,71	30	18
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-7,55	25	-
Stayability ( STAYg ) -%			42,43	17	0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,515	35	16
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			4,010	38	0,5
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			1,283	30	13

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			0,97	29	14
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			-0,49	43	3
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			6,20	-	7
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			0,541	36	-
Precocidade ( Pg )			6,765	36	0,1
Musculosidade ( Mg )			5,832	36	0,1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1				ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1			
		UZI DE NAVIRAI RG: CSCN 17572 iABCZg: 17,35 - Deca: 1		NAVIRAI 18517-19 RG: CSCN 18517 iABCZg: 22,82 - Deca: 1			
7 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 7 iABCZg: 13,11 - Deca: 1				NAVIRAI 16758-17 RG: CSCN 16758			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

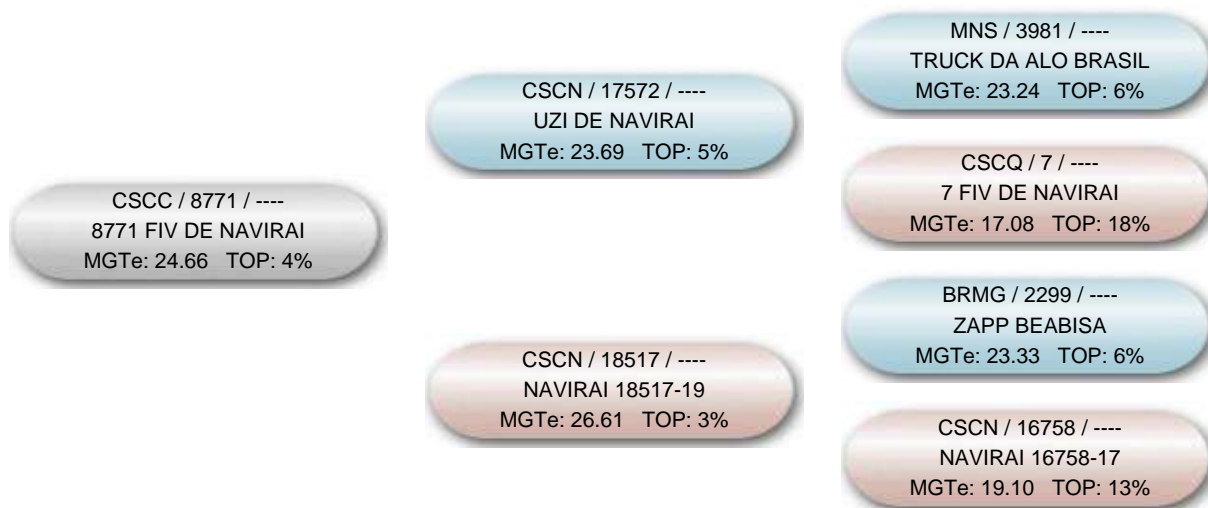


Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
8771 FIV DE NAVIRAI						
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCC	8771		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		04/03/2023		24.66 @53	® 4%

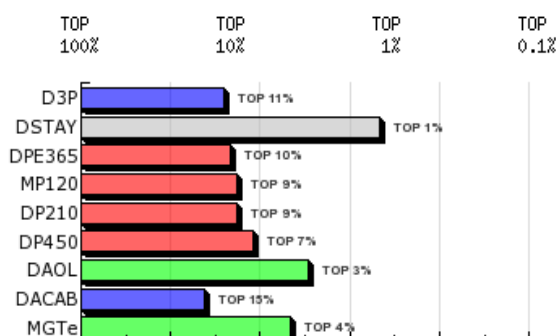
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.43	83.38	-0.588	2.91	4.25	9.67	92.20	7.20	1.12
@ 38	@ 51	@ 43	@ 43	@ 42	@ 47	@ 43	@ 20	@ 58
@ 47%	@ 11%	@ 37%	@ 9%	@ 8%	@ 6%	@ 1%	@ 14%	@ 76%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
-0.37	5.93	10.84	19.72	21.98	38.48	0.123	0.288	0.96
@ 60	@ 55	@ 57	@ 60	@ 61	@ 27	@ 35	@ 39	@ 56
@ 7%	@ 10%	@ 9%	@ 9%	@ 7%	@ 96%	@ 92%	@ 94%	@ 10%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.07	4.25	0.23	-0.02	-0.020	68.95	74.38	74.21	0.49
@ 58	@ 59	@ 58	@ 52	@ 6	@ 58	@ 54	@ 54	@ 53
@ 11%	@ 3%	@ 15%	@ 44%	@ 41%	@ 37%	@ 11%	@ 14%	@ 40%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.175	0.24		45.96	57.96	25.01	23.71	5.92	5.20
@ 46	@ 47		@ 29	@ 42	@ 49	@ 60	@ 54	@ 54
@ 53%	@ 67%		@ 55%	@ 4%	@ 4%	@ 4%	@ 7%	@ 8%

@: Acurácia	@: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado		Em destaque DEPs que compõe o MGTe							
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE

6

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8758 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8758 • NASC. 28/02/2023 • IDADE 25 MESES • FÊMEA

ATUAL  
KG 546 KG

DESMAMA  
KG 301 KG

Prenhe do NAVIRAÍ FIV BURI com previsão de parto 23/08/2025  
IPP: 30

IQG (VENTRE) 28,80 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 21,99 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 25,06 | TOP 4

7308/04 PO PERDIZES

TRUCK DA ALO BRASIL

2014 DA ALO BRASIL

UZI DE NAVIRAÍ | CSCN17572

NAVIRAÍ FIV NEON

7 FIV DE NAVIRAÍ

NAVIRAÍ NINA

REM ARMADOR

CORAL MAT.

VERANA MAT.

352 FIV DE NAVIRAÍ | CSCQ352

PERUANO DE NAVIRAÍ

6422 DE NAVIRAÍ

SEIA DE NAVIRAÍ

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
23,25	6



iABCZ	TOP
20,71	2



MGTe	TOP
23,99	5

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8758 -		8758 FIV DE NAVIRAI		
Nascimento:	28/02/2023	Sexo:	F	Consanguinidade:	3.53 %	
Pai:	CSCN17572		UZI DE NAVIRAI	Genotipado:	Sim	
Mãe:	CSCQ0352		352 FIV DE NAVIRAI			
Avô Materno:	RDMA0236		CORAL MAT.			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	
				Nº de Rebanhos:	0	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.190	40.0	55.0	R	<div></div>	
P120 (kg) EM	-0.572	32.0	72.0	R	<div></div>	
TM120 (kg)	1.555		44.0	S		<div></div>
PD (kg)	8.383	40.0	7.0	E		<div></div>
TMD (kg)	3.673		30.0	S		<div></div>
PS (kg)	13.424	41.0	14.0	E		<div></div>
GPD (kg)	5.041	41.0	27.0	S		<div></div>
CFD (1-6)	3.734	28.0	10.0	E		<div></div>
CFS (1-6)	4.219	30.0	13.0	E		<div></div>
HP/STAY (%)	42.622	18.0	1.0	E		<div></div>
PES (cm)	1.209	37.0	8.0	E		<div></div>
IPP (dias)	-7.011	26.0	41.0	S		<div></div>
RD (%)	-0.555	41.0	70.0	R	<div></div>	
AOL (cm2)	5.087	37.0	0.1	E		<div>**</div>
EGS (0,1 mm)	0.482	31.0	38.0	S		<div></div>
MAR (%)	1.464	29.0	7.0	E		<div></div>
CAR (kg/dia)	0.024	18.0	52.0	R	<div></div>	

**IQGg (Básico) = 23.25**

**Percentil = 6.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
8753 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8753		NELORE - PO		25/02/2023		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 25,3 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 0,20%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	14,68	40	1		0,1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	21,79	39	1		0,1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	23,36	41	1		0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	4,31	29	1		1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-17,76	23	1		8
Stayability ( STAYg ) -%	36,68	17	1		8
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,430	36	1		0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,514	35	1		5
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	3,250	28	1		0,5

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,34	24	4		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,92	39	10		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	13,22	-	1		0,1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,362	36	1		3
Precocidade ( Pg )	4,725	36	1		2
Musculosidade ( Mg )	5,025	36	1		0,5

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 13,23 - Deca: 1		REM GALO GENETICA ADITIVA RG: REM A1576 iABCZg: 23,92 - Deca: 1	
QUASAR TE MAFRA RG: CAMT 7628 iABCZg: 17,2 - Deca: 1		1464 FIV DE NAVIRAI RG: CSCZ 1464 iABCZg: 21,69 - Deca: 1	
BELINDA MAFRA RG: MFRA 654 iABCZg: 31,74 - Deca: 1		NERINE DE NAVIRAI RG: CSCC 3802 iABCZg: 15,02 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
8758 FIV DE NAVIAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCC	8758		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		28/02/2023		23.99 @52	® 5%

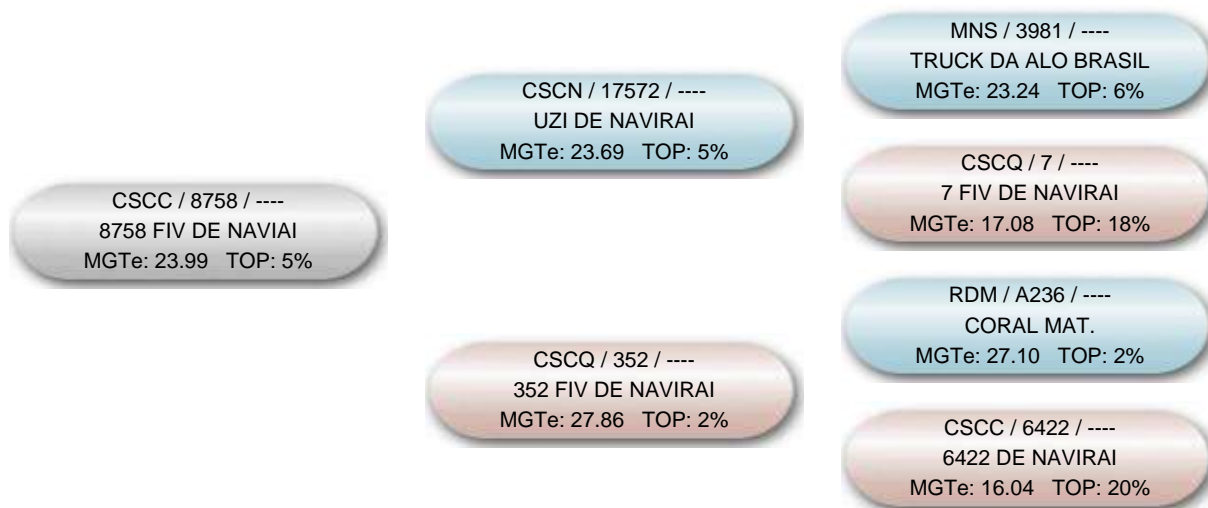
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.00	78.55	-0.776	1.87	2.82	8.74	92.27	7.98	0.01
@ 37	@ 51	@ 42	@ 42	@ 41	@ 46	@ 43	@ 18	@ 58
@ 7%	@ 29%	@ 28%	@ 22%	@ 20%	@ 8%	@ 1%	@ 10%	@ 34%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
1.68	6.37	11.84	21.20	20.98	40.91	0.045	0.329	0.98
@ 60	@ 55	@ 57	@ 60	@ 61	@ 24	@ 34	@ 38	@ 56
@ 97%	@ 9%	@ 7%	@ 7%	@ 8%	@ 97%	@ 70%	@ 97%	@ 10%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.20	5.08	-0.13	0.04	-0.063	71.16	73.01	73.00	2.43
@ 58	@ 58	@ 57	@ 51	@ 6	@ 57	@ 54	@ 53	@ 53
@ 9%	@ 1%	@ 73%	@ 19%	@ 24%	@ 28%	@ 24%	@ 24%	@ 97%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.939	0.13		44.84	33.83	23.95	23.97	6.08	4.67
@ 47	@ 46		@ 29	@ 42	@ 49	@ 59	@ 53	@ 53
@ 99%	@ 48%		@ 61%	@ 76%	@ 5%	@ 4%	@ 6%	@ 10%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

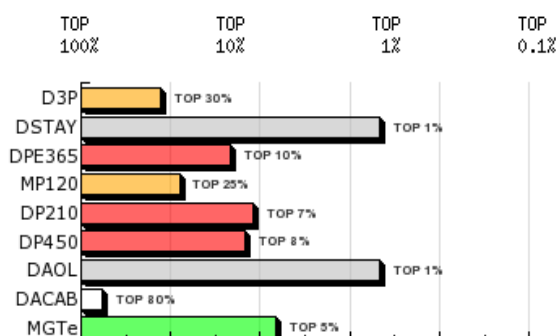
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE

7

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8752 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8752 • NASC. 25/02/2023 • IDADE 25 MESES • FÊMEA

ATUAL  
KG 600 KG

DESMAMA  
KG 307 KG

Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 23/08/2025  
IPP: 30

IQG (VENTRE) 40,74 | TOP 0,1

iABCZg (VENTRE) 20,25 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 30,24 | TOP 0,5

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAÍ POLO

GUARIMA DE NAVIRAÍ

QUASAR TE MAFRA | CAMT7628

BACKUP

BELINDA MAFRA

5545 TH CARACOL

REM ARMADOR

SNAPPER DE NAVIRAÍ

PATA FIV DE NAVIRAÍ

6624 FIV DE NAVIRAÍ | CSCC6624

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAÍ 14831 FIV

NAVIRAÍ 12935-12

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
21,20	8



iABCZ	TOP
17,67	1



MGTe	TOP
22,9	6

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC8752 -	8752 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	25/02/2023	Sexo:	F
Pai:	CAMT7628	QUASAR TE MAFRA	Consanguinidade: 5.60 %
Mãe:	CSCC6624	6624 FIV DE NAVIRAI	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCC5873	SNAPPER DE NAVIRAI	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.684	21.0	95.0	I			
P120 (kg) EM	3.037	12.0	7.0	E			
TM120 (kg)	6.256		2.0	E			
PD (kg)	11.496	21.0	2.0	E			
TMD (kg)	9.252		2.0	E			
PS (kg)	18.675	21.0	4.0	E			
GPD (kg)	7.180	21.0	14.0	E			
CFD (1-6)	4.351	9.0	6.0	E			
CFS (1-6)	4.806	7.0	9.0	E			
HP/STAY (%)	32.513	6.0	42.0	S			
PES (cm)	0.728	18.0	24.0	S			
IPP (dias)	-14.722	10.0	17.0	S			
RD (%)	-0.293	11.0	59.0	R			
AOL (cm2)	3.350	14.0	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.535	11.0	3.0	E			
MAR (%)	1.515	7.0	6.0	E			
CAR (kg/dia)	-0.084	8.0	0.5	E			*

**IQGg (Básico) = 21.20**

**Percentil = 8.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8752 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8752		NELORE - PO			25/02/2023		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: NÃO				iABCZg: 17,67		DECA: 1		P%: -		F**: 3,12%		

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			11,50	21	1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			16,20	21	1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			18,68	21	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	DECA
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			3,04	12	1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	DECA
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-14,72	10	2
Stayability ( STAYg ) -%			32,51	6	4
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,819	18	1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			3,350	14	1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			2,535	11	1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA
Marmoreio ( MARg ) %			1,52	7	1
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,68	21	10
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	DECA
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			9,25	-	1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	DECA
Estrutura Corporal ( Eg )			1,814	17	1
Precocidade ( Pg )			3,151	17	1
Musculosidade ( Mg )			2,815	17	1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 13,23 - Deca: 1				SNAPPER DE NAVIRAI RG: CSCC 5873 iABCZg: 14,8 - Deca: 1			
		QUASAR TE MAFRA RG: CAMT 7628 iABCZg: 17,2 - Deca: 1		6624 FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 6624 iABCZg: 18,2 - Deca: 1			
BELINDA MAFRA RG: MFRA 654 iABCZg: 31,74 - Deca: 1				NAVIRAI 14831 FIV RG: CSCN 14831 iABCZg: 26,9 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8752 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8752		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		25/02/2023	22.90 @23
					TOP @ 6%

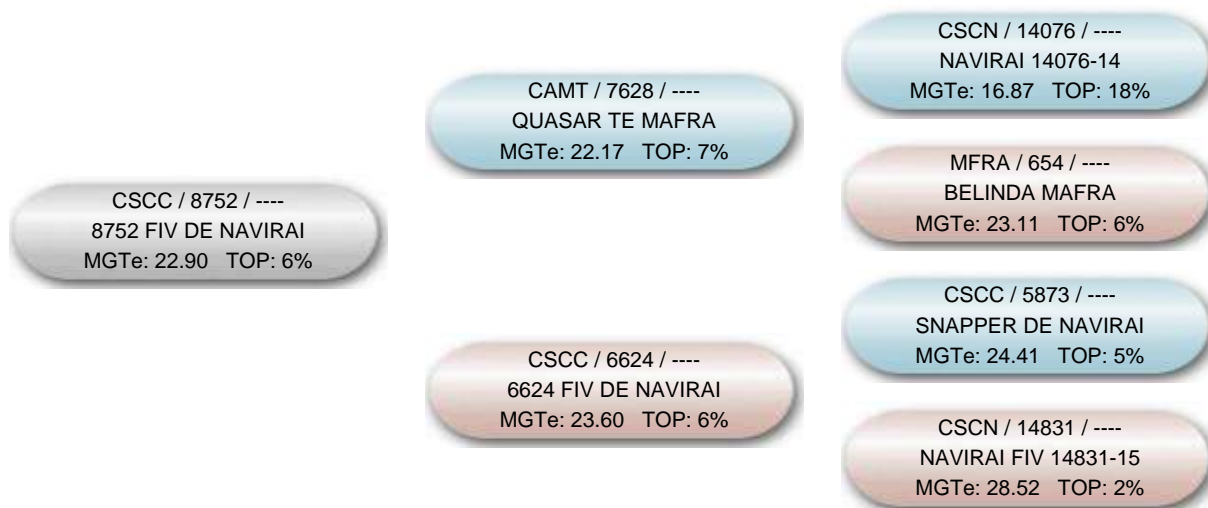
DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG
-0.62	79.59		2.68	3.64	10.49	82.90	7.11	-0.86
@ 19	@ 22		@ 19	@ 19	@ 21	@ 19	@ 12	@ 26
@ 30%	@ 24%		@ 11%	@ 12%	@ 5%	@ 10%	@ 14%	@ 11%
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365
1.67	8.52	13.70	22.56	22.07	34.67			0.75
@ 26	@ 25	@ 26	@ 26	@ 26	@ 13			@ 25
@ 96%	@ 3%	@ 4%	@ 6%	@ 7%	@ 92%			@ 16%
DPE450	DAOL	DACAB	DMAR	DMAC	DES	DPS	DMS	DALT
0.64	3.35	0.20	0.15					1.95
@ 26	@ 26	@ 25	@ 23					@ 25
@ 23%	@ 6%	@ 17%	@ 3%					@ 91%
DFRAME	MPN	DMOCHO	MFPP	DFPP	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
	0.11		55.36	26.51	23.39	21.60	6.94	6.37
	@ 21		@ 7	@ 21	@ 22	@ 26	@ 24	@ 24
	@ 45%		@ 3%	@ 87%	@ 6%	@ 6%	@ 5%	@ 5%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

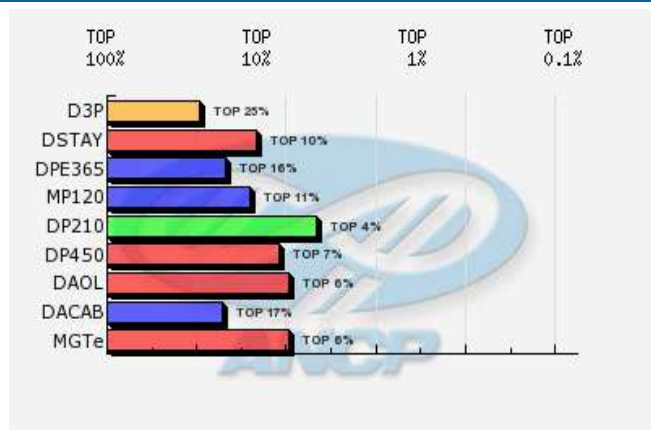
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE

8

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8753 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8753 • NASC. 25/02/2023 • IDADE 25 MESES • FÊMEA



ATUAL

520 KG



DESMAMA

280 KG

Prenhe do 3970 FIV DA BAMBU com previsão de parto 26/09/2025

IQG (VENTRE) 42,67 | TOP 0,1

iABCZg (VENTRE) 32,89 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 27,68 | TOP 2

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAÍ POLO

GUARIMA DE NAVIRAÍ

QUASAR TE MAFRA | CAMT7628

BACKUP

BELINDA MAFRA

5545 TH CARACOL

REM ESPIA0007

REM GALO

REM ESTANHADA

1464 FIV DE NAVIRAÍ | CSCZ1464

NAVIRAÍ HORARIO

NERINE DE NAVIRAÍ

FILUSTRIA DE NAVIRAÍ

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
30,38

TOP  
2



PMGZ

iABCZ  
25,3

TOP  
0,5



MGTe  
24,18

TOP  
5

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8753 -	8753 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	25/02/2023	Sexo:	F
Pai:	CAMT7628	QUASAR TE MAFRA	Consanguinidade: 2.95 %
Mãe:	CSCZ1464	1464 FIV DE NAVIRAI	Genotipado: Sim
Avô Materno:	REMA1576	REM GALO GENETICA AD	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.918	39.0	99.0	I			
P120 (kg) EM	4.306	29.0	2.0	E			
TM120 (kg)	8.903		0.1	E			
PD (kg)	14.675	40.0	0.5	E			
TMD (kg)	13.218		0.1	E			
PS (kg)	23.362	41.0	1.0	E			
GPD (kg)	8.687	41.0	8.0	E			
CFD (1-6)	6.229	25.0	0.5	E			
CFS (1-6)	7.587	26.0	1.0	E			
HP/STAY (%)	36.679	17.0	12.0	E			
PES (cm)	1.727	36.0	2.0	E			
IPP (dias)	-17.757	23.0	11.0	E			
RD (%)	0.065	39.0	42.0	S			
AOL (cm2)	2.514	35.0	8.0	E			
EGS (0,1 mm)	3.250	28.0	0.5	E			
MAR (%)	0.335	24.0	37.0	S			
CAR (kg/dia)	-0.044	14.0	6.0	E			

**IQGg (Básico) = 30.37**

**Percentil = 2.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
8753 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8753		NELORE - PO		25/02/2023		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 25,3 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 0,20%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	14,68	40	1		0,1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	21,79	39	1		0,1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	23,36	41	1		0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	4,31	29	1		1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-17,76	23	1		8
Stayability ( STAYg ) -%	36,68	17	1		8
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,430	36	1		0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,514	35	1		5
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	3,250	28	1		0,5

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,34	24	4		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,92	39	10		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	13,22	-	1		0,1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,362	36	1		3
Precocidade ( Pg )	4,725	36	1		2
Musculosidade ( Mg )	5,025	36	1		0,5

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 13,23 - Deca: 1		REM GALO GENETICA ADITIVA RG: REM A1576 iABCZg: 23,92 - Deca: 1	
QUASAR TE MAFRA RG: CAMT 7628 iABCZg: 17,2 - Deca: 1		1464 FIV DE NAVIRAI RG: CSCZ 1464 iABCZg: 21,69 - Deca: 1	
BELINDA MAFRA RG: MFRA 654 iABCZg: 31,74 - Deca: 1		NERINE DE NAVIRAI RG: CSCC 3802 iABCZg: 15,02 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
8753 FIV DE NAVIRAI						
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCC	8753		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		25/02/2023		24.18 @52	® 5%

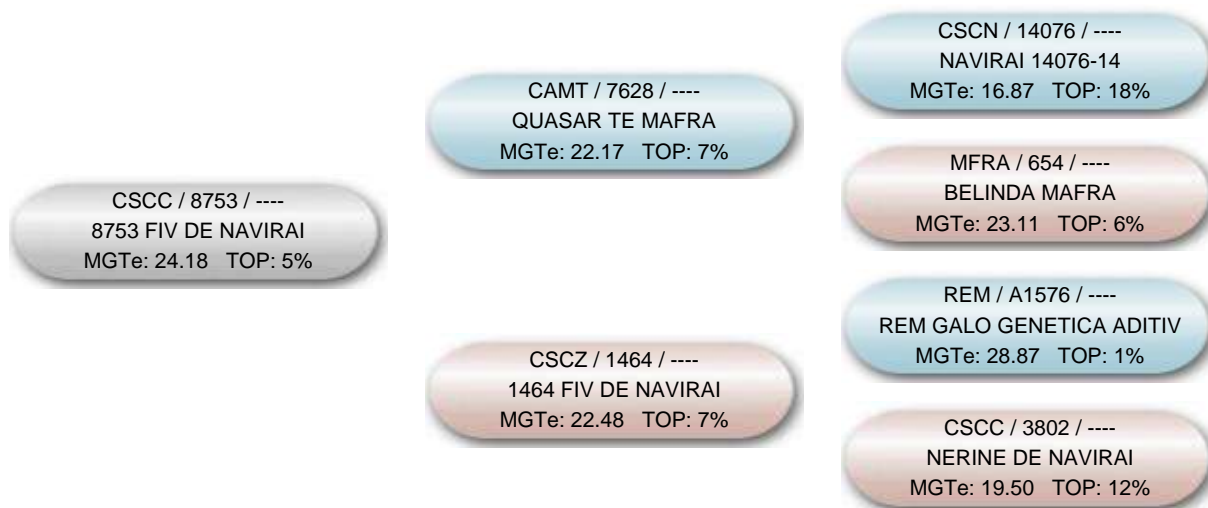
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.26	72.65	-0.920	3.91	4.92	13.15	80.88	11.22	0.09
@ 35	@ 50	@ 40	@ 42	@ 41	@ 46	@ 43	@ 17	@ 58
@ 64%	@ 54%	@ 22%	@ 4%	@ 5%	@ 2%	@ 13%	@ 2%	@ 38%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
2.59	10.14	16.45	26.89	25.62	47.96	-0.025	0.219	1.26
@ 59	@ 55	@ 57	@ 60	@ 61	@ 22	@ 34	@ 38	@ 56
@ 100%	@ 2%	@ 2%	@ 3%	@ 4%	@ 100%	@ 42%	@ 88%	@ 5%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.19	2.99	0.58	-0.02	-0.105	74.68	73.86	74.01	1.14
@ 58	@ 59	@ 56	@ 49	@ 3	@ 56	@ 53	@ 52	@ 53
@ 9%	@ 8%	@ 5%	@ 44%	@ 13%	@ 7%	@ 17%	@ 16%	@ 67%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.144	-0.05		38.99	18.06	24.23	24.01	7.17	7.08
@ 45	@ 46		@ 28	@ 40	@ 49	@ 60	@ 53	@ 53
@ 49%	@ 17%		@ 79%	@ 97%	@ 5%	@ 4%	@ 4%	@ 4%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

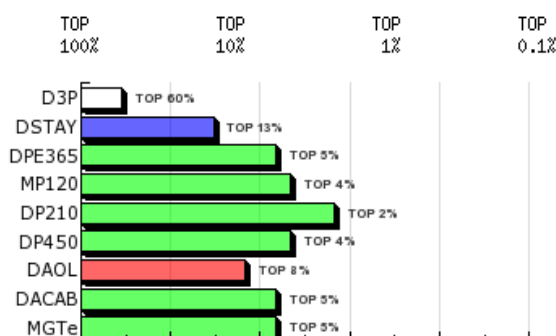
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE

9

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8734 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8734 • NASC. 06/02/2023 • IDADE 25 MESES • FÊMEA

ATUAL  
KG 572 KG

DESMAMA  
KG 315 KG

Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 23/08/2025  
IPP: 30

IQG (VENTRE) 44,66 | TOP 0,1

iABCZg (VENTRE) 23,29 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 30,24 | TOP 0,5

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAÍ POLO

GUARIMA DE NAVIRAÍ

QUASAR TE MAFRA | CAMT7628

BACKUP

BELINDA MAFRA

5545 TH CARACOL

TRUCK DA ALO BRASIL

NAVIRAÍ SIRIUS

NAVIRAÍ 11722-10

6671 DE NAVIRAÍ | CSCC6671

NAVIRAÍ NATAN

SORIA DE NAVIRAÍ

PAKIA FIV DE NAVIRAÍ

MÃE  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
29,03	2



iABCZ	TOP
23,75	0,5



MGTe	TOP
22,91	6

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8734 -		8734 FIV DE NAVIRAI		
Nascimento:	06/02/2023	Sexo:	F	Consanguinidade:	3.40 %	
Pai:	CAMT7628	QUASAR TE MAFRA		Genotipado:	Sim	
Mãe:	CSCC6671	6671 DE NAVIRAI				
Avô Materno:	CSCN15516	NAVIRAI 15516				
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	
				Nº de Rebanhos:	0	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.750	39.0	97.0	I		
P120 (kg) EM	3.799	29.0	3.0	E		
TM120 (kg)	8.240		0.5	E		*
PD (kg)	13.896	39.0	0.5	E		*
TMD (kg)	11.553		0.5	E		*
PS (kg)	23.142	40.0	1.0	E		
GPD (kg)	9.246	40.0	6.0	E		
CFD (1-6)	5.220	23.0	2.0	E		
CFS (1-6)	5.923	24.0	4.0	E		
HP/STAY (%)	36.122	16.0	15.0	E		
PES (cm)	1.751	35.0	2.0	E		
IPP (dias)	-21.303	22.0	6.0	E		
RD (%)	-0.103	38.0	50.0	S		
AOL (cm2)	3.312	35.0	3.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.319	27.0	4.0	E		
MAR (%)	3.051	23.0	0.1	E		**
CAR (kg/dia)	-0.044	12.0	6.0	E		

**IQGg (Básico) = 29.03**

**Percentil = 2.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8734 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8734		NELORE - PO			06/02/2023		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 23,75				DECA: 1		P%: 0,5		F**: 0,39%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	13,90	39	1		0,1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	18,90	38	1		0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	23,14	40	1		0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	3,80	29	1		2
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-21,31	22	1		4
Stayability ( STAYg ) -%	36,12	16	2		11
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,123	35	1		1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,312	35	1		1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,319	27	1		2

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	3,05	23	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,75	39	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	11,55	-	1	<div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,554	36	2	<div></div>	13
Precocidade ( Pg )	4,490	36	1	<div></div>	2
Musculosidade ( Mg )	4,821	36	1	<div></div>	0,5

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 13,23 - Deca: 1				NAVIRAI 15516 RG: CSCN 15516 iABCZg: 8,9 - Deca: 3			
		QUASAR TE MAFRA RG: CAMT 7628 iABCZg: 17,2 - Deca: 1		6671 DE NAVIRAI RG: CSCC 6671 iABCZg: 22,22 - Deca: 1			
BELINDA MAFRA RG: MFRA 654 iABCZg: 31,74 - Deca: 1				SORIA DE NAVIRAI RG: CSCC 5970 iABCZg: 15,95 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
8734 FIV DE NAVIRAI						
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCC	8734		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		06/02/2023		22.91 @54	® 6%

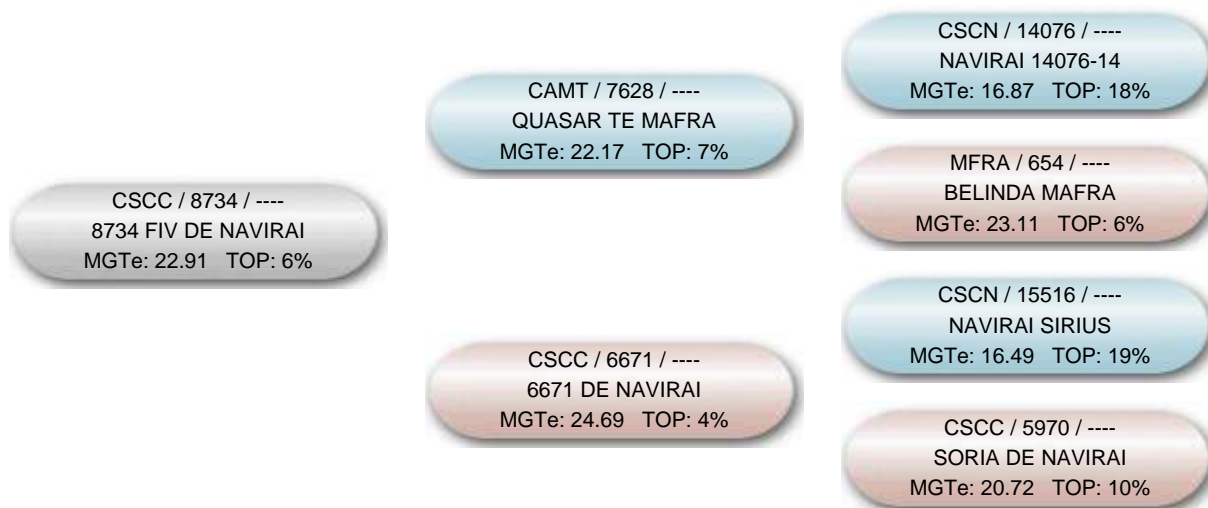
DIPPG -0.30 @ 36 ® 60%	D3PG 73.57 @ 54 ® 50%	DIPMG -0.985 @ 43 ® 19%	MP120G 2.75 @ 43 ® 11%	MP210G 2.97 @ 43 ® 18%	MTP210G 10.50 @ 48 ® 4%	DSTAYG 83.41 @ 47 ® 9%	DPACG 6.75 @ 19 ® 16%	DPPG -0.94 @ 60 ® 10%
DPNG 1.44 @ 60 ® 94%	DP120G 9.78 @ 56 ® 2%	DP210G 15.06 @ 58 ® 3%	DP365G 23.27 @ 61 ® 5%	DP450G 21.46 @ 62 ® 8%	DPAVG 46.14 @ 24 ® 99%	DCARG -0.111 @ 33 ® 13%	DIMSG 0.018 @ 37 ® 53%	DPE365G 1.62 @ 57 ® 2%
DPE450G 1.22 @ 59 ® 9%	DAOLG 2.68 @ 59 ® 10%	DACABG 0.48 @ 57 ® 6%	DMARG 0.17 @ 49 ® 2%	DMACG -0.291 @ 4 ® 1%	DESG 73.69 @ 57 ® 15%	DPSG 69.55 @ 53 ® 42%	DMSG 71.21 @ 53 ® 35%	DALTG 0.86 @ 53 ® 55%
DFRAMEG 0.099 @ 45 ® 44%	MPNG 0.54 @ 47 ® 95%	DMOCHOG	MFPPG 44.36 @ 33 ® 63%	DFPPG 32.26 @ 44 ® 79%	MGTe_CR 23.93 @ 52 ® 5%	MGTe_RE 20.50 @ 60 ® 7%	MGTe_CO 7.26 @ 53 ® 4%	MGTe_F1 7.24 @ 53 ® 4%

@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

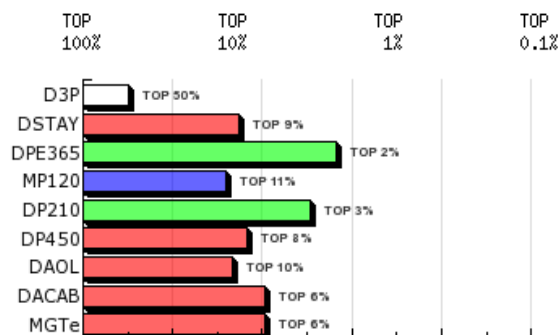
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE  
**10**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8721 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8721 • NASC. 19/01/2023 • IDADE 26 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**560 KG**

DESMAMA  
**266 KG**

Prenhe do B7906 FIV DA S.NICE com previsão de parto 23/08/2025

IQG (VENTRE) 29,86 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 23,55 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 21,73 | TOP 8

REM AGORTAN

**REM ESPIA0007**

REM CONSTELACAO

**REAL FIV G. SALES** | MFBN6411

DOLMAN

**LOPHA G. SALES**

TROVOADA

TRUCK DA ALO BRASIL

**NAVIRAÍ SIRIUS**

NAVIRAÍ 11722-10

**6823 DE NAVIRAÍ** | CSCC6823

NAVIRAÍ IBERICO

**NAVIRAÍ 16927-17**

PARANATA DE NAVIRAÍ

MÃE  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
24,71	5



iABCZ	TOP
22,51	1



MGTe	TOP
23,65	5

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC8721 -	8721 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	19/01/2023	Sexo:	F
Pai:	MFBN6411	Consanguinidade:	1.93 %
Mãe:	CSCC6823	Genotipado:	Sim
Avô Materno:	CSCN15516		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.719	38.0	96.0	I			
P120 (kg) EM	1.016	28.0	37.0	S			
TM120 (kg)	6.107		3.0	E			
PD (kg)	15.890	38.0	0.1	E			**
TMD (kg)	10.349		1.0	E			
PS (kg)	23.144	39.0	1.0	E			
GPD (kg)	7.254	39.0	14.0	E			
CFD (1-6)	7.550	24.0	0.1	E			**
CFS (1-6)	9.136	26.0	0.5	E			*
HP/STAY (%)	38.122	16.0	7.0	E			
PES (cm)	0.996	34.0	13.0	E			
IPP (dias)	-19.282	21.0	9.0	E			
RD (%)	-0.054	38.0	48.0	S			
AOL (cm2)	2.016	34.0	14.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.714	26.0	31.0	S			
MAR (%)	0.741	24.0	22.0	S			
CAR (kg/dia)	0.015	14.0	43.0	S			

**IQGg (Básico) = 24.71**

**Percentil = 5.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8721 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8721		NELORE - PO			19/01/2023		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 22,51				DECA: 1		P%: 1		F**: 0,20%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			15,89	38	0,1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			20,59	38	0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			23,14	39	0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			1,02	28	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-19,28	21	6
Stayability ( STAYg ) -%			38,12	16	4
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,982	33	2
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			2,016	34	9
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			0,715	26	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			0,74	24	20
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,72	38	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			10,35	-	0,5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			2,522	33	2
Precocidade ( Pg )			4,264	33	3
Musculosidade ( Mg )			2,969	33	7

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ESPIAO007 RG: REM A7 iABCZg: 25,14 - Deca: 1		NAVIRAI 15516 RG: CSCN 15516 iABCZg: 8,9 - Deca: 3		REAL FIV G. SALES RG: MFBN 6411 iABCZg: 19,51 - Deca: 1		6823 DE NAVIRAI RG: CSCC 6823 iABCZg: 11,56 - Deca: 2	
LOPHA G.SALES RG: MFBN 2484 iABCZg: 13,46 - Deca: 1				NAVIRAI 16927-17 RG: CSCN 16927			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8721 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8721		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		19/01/2023	23.65 @48
					TOP @ 5%

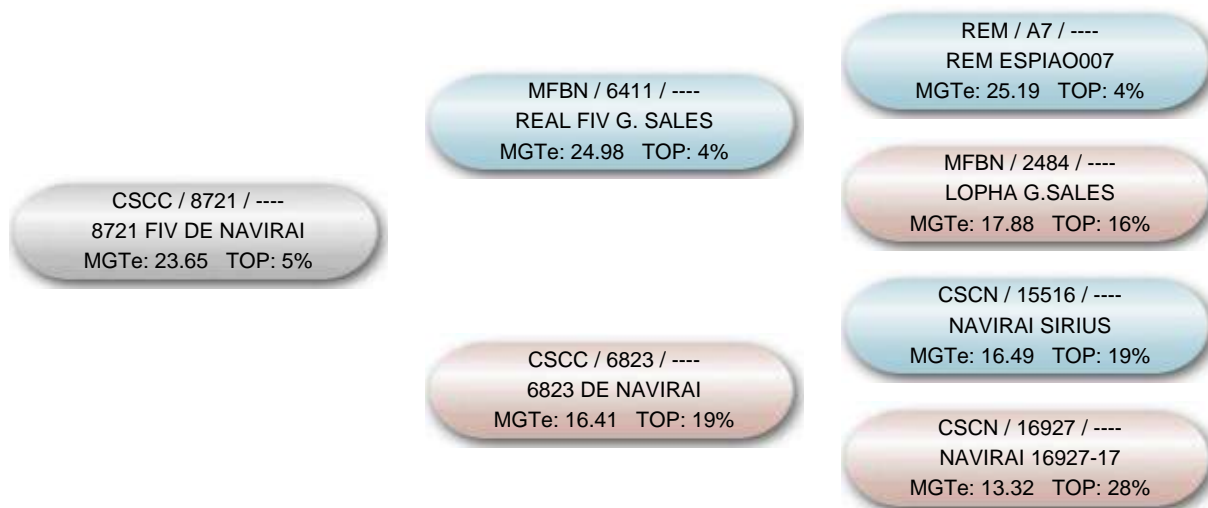
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.62	84.61	-1.009	0.66	1.19	7.91	86.92	8.31	1.02
@ 31	@ 46	@ 36	@ 35	@ 35	@ 41	@ 39	@ 18	@ 51
@ 30%	@ 8%	@ 18%	@ 51%	@ 48%	@ 11%	@ 5%	@ 9%	@ 74%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.58	8.29	13.43	23.96	25.07	27.75	-0.072	0.072	0.91
@ 56	@ 50	@ 52	@ 55	@ 57	@ 24	@ 28	@ 31	@ 51
@ 59%	@ 4%	@ 4%	@ 5%	@ 4%	@ 80%	@ 24%	@ 65%	@ 12%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.03	3.07	0.00	-0.09	-0.118	72.92	72.83	73.72	0.47
@ 54	@ 54	@ 51	@ 44	@ 5	@ 52	@ 49	@ 48	@ 48
@ 12%	@ 7%	@ 46%	@ 79%	@ 11%	@ 20%	@ 25%	@ 19%	@ 39%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.065	-0.32		47.43	37.83	24.20	22.18	5.31	4.34
@ 38	@ 42		@ 26	@ 37	@ 44	@ 55	@ 48	@ 48
@ 40%	@ 3%		@ 46%	@ 66%	@ 5%	@ 6%	@ 9%	@ 11%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

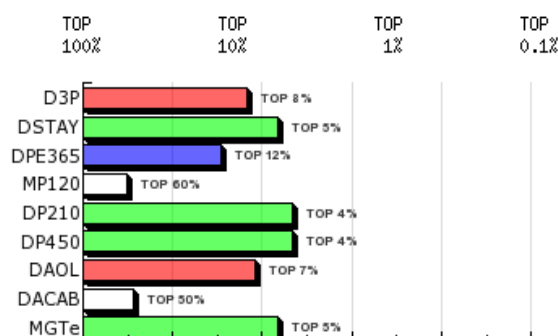
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE

11

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI FIV 1531

NELORE • RG CSCK1531 • NASC. 17/01/2023 • IDADE 26 MESES • FÊMEA

ATUAL  
KG 600 KG

DESMAMA  
KG 267 KG

Prenhe do VIGOR DA BAMBU com previsão de parto 26/09/2025

IQG (VENTRE) 36,57 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 28,98 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 26,72 | TOP 3

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAI 13939-14

NAVIRAI TE 10786-09

NAVIRAI VIKING | CSCN18589

REM ARMADOR

NAVIRAI 15500-16

NAVIRAI 13581-13

LOKHAN TE DE NAV.

NAVIRAI NATAN

NAVIRAI 12138-11

NAVIRAI 16067-16 | CSCN16067

NAVIRAI JUMBO

NAVIRAI 13454-13

HIDRA TE DE NAV.

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
18,17	13



iABCZ	TOP
20,24	2



MGTe	TOP
22,27	7

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCK1531 -			NAVIRAI FIV 1531-23		
Nascimento:	17/01/2023		Sexo:	F	Consanguinidade: 2.59 %		
Pai:	CSCN18589		NAVIRAI VIKING		Genotipado: Sim		
Mãe:	CSCN16067		NAVIRAI 16067-16				
Avô Materno:	CSCN13782		NAVIRAI 13782				
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI						
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.393	41.0	77.0	R	<div></div>		
P120 (kg) EM	-0.732	30.0	75.0	R	<div></div>		
TM120 (kg)	3.470		17.0	S		<div></div>	
PD (kg)	13.804	41.0	0.5	E		<div></div> *	
TMD (kg)	7.015		7.0	E		<div></div>	
PS (kg)	18.118	42.0	5.0	E		<div></div>	
GPD (kg)	4.314	42.0	33.0	S		<div></div>	
CFD (1-6)	4.153	26.0	7.0	E		<div></div>	
CFS (1-6)	2.352	28.0	35.0	S		<div></div>	
HP/STAY (%)	40.311	18.0	3.0	E		<div></div>	
PES (cm)	0.485	37.0	37.0	S		<div></div>	
IPP (dias)	-27.989	21.0	2.0	E		<div></div>	
RD (%)	0.498	41.0	24.0	S		<div></div>	
AOL (cm2)	1.016	37.0	36.0	S		<div></div>	
EGS (0,1 mm)	0.224	30.0	46.0	S		<div></div>	
MAR (%)	1.796	28.0	3.0	E		<div></div>	
CAR (kg/dia)	-0.010	13.0	22.0	S		<div></div>	

**IQGg (Básico) = 18.17**

**Percentil = 13.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNO  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNO  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 1531-23				CSCK 1531		NELORE - PO		17/01/2023		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF			
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 20,24 DECA: 1 P%: 2 F**: 0,0%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	13,80	41	1	<div><div></div></div>	0,1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	17,50	41	1	<div><div></div></div>	1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	18,12	42	1	<div><div></div></div>	3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-0,73	30	8	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-27,99	21	1	<div><div></div></div>	1
Stayability ( STAYg ) -%	40,31	18	1	<div><div></div></div>	2
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,119	36	5	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,016	37	3	<div><div></div></div>	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,224	30	5	<div><div></div></div>	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,80	28	1	<div></div>	2
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,39	41	9	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	7,02	-	1	<div></div>	5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,048	36	1	<div></div>	6
Precocidade ( Pg )	0,957	36	4	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	2,764	36	1	<div></div>	8

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
NAVIRAI 13939-14 RG: CSCN 13939 iABCZg: 8,39 - Deca: 3		NAVIRAI 13782 RG: CSCN 13782 iABCZg: 15,53 - Deca: 1		NAVIRAI 16067-16 RG: CSCN 16067 iABCZg: 23,25 - Deca: 1		NAVIRAI 15500-16 RG: CSCN 15500 iABCZg: 19,88 - Deca: 1	
NAVIRAI VIKING RG: CSCN 18589 iABCZg: 15,15 - Deca: 1		NAVIRAI 13454-13 RG: CSCN 13454 iABCZg: 15,34 - Deca: 1					

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
NAVIRAI FIV 1531			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho			
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCK	1531		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		17/01/2023		22.27 @53	® 7%

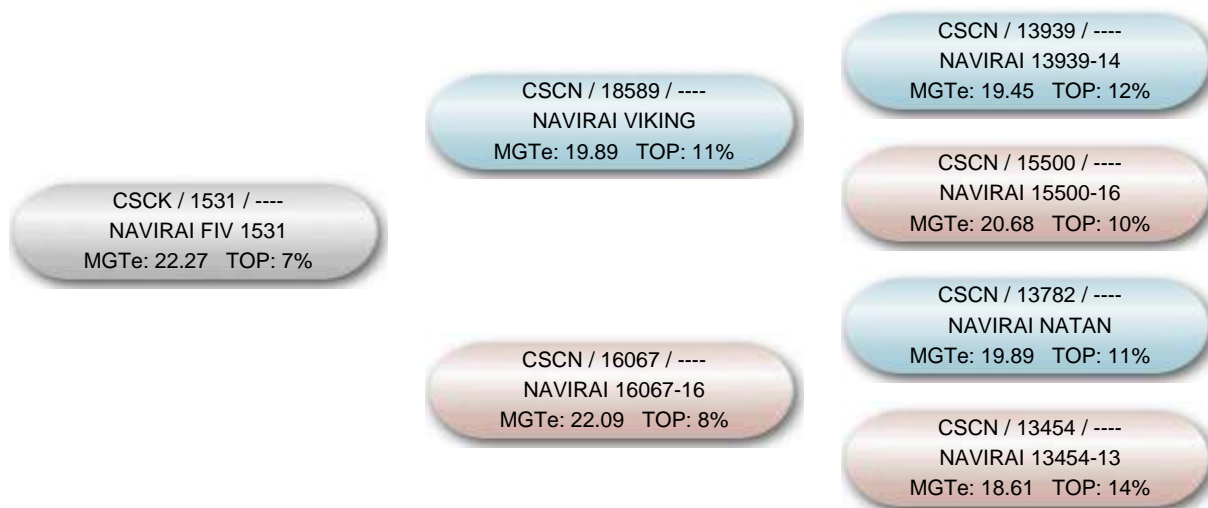
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.24	92.59	0.096	1.09	1.40	7.13	93.67	8.19	-0.08
@ 32	@ 53	@ 38	@ 41	@ 41	@ 46	@ 46	@ 17	@ 58
@ 2%	@ 0.5%	@ 74%	@ 39%	@ 43%	@ 14%	@ 0.5%	@ 9%	@ 31%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
1.47	6.24	11.45	19.59	18.72	39.65	-0.065	-0.036	0.16
@ 60	@ 54	@ 56	@ 60	@ 61	@ 24	@ 25	@ 28	@ 55
@ 94%	@ 9%	@ 8%	@ 9%	@ 11%	@ 97%	@ 26%	@ 42%	@ 44%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
-0.12	1.26	-0.10	0.15	-0.092	70.92	62.90	60.17	2.12
@ 58	@ 57	@ 53	@ 48	@ 3	@ 55	@ 51	@ 51	@ 49
@ 71%	@ 25%	@ 67%	@ 3%	@ 16%	@ 29%	@ 61%	@ 66%	@ 94%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.258	-0.04		45.25	31.46	25.73	13.89	3.26	2.90
@ 36	@ 45		@ 31	@ 43	@ 50	@ 59	@ 49	@ 50
@ 62%	@ 18%		@ 59%	@ 80%	@ 3%	@ 17%	@ 19%	@ 19%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

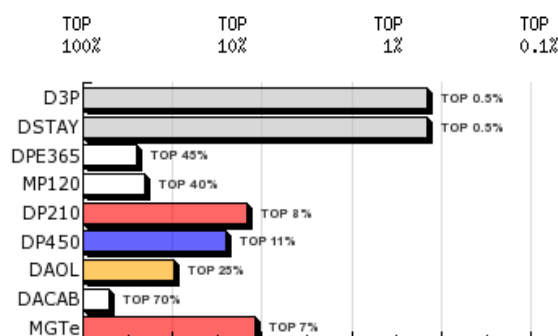
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE  
**12**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 1521-23

NELORE • RG CSCK1521 • NASC. 11/01/2023 • IDADE 26 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**578 KG**

DESMAMA  
**254 KG**

Prenhe do NAVIRAI FIV BURI com previsão de parto 23/08/2025

IQG (VENTRE) 35,19 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 26,06 | TOP 1

MGT<sub>e</sub> (VENTRE) 25,46 | TOP 4

7308/04 PO PERDIZES

**TRUCK DA ALO BRASIL**

2014 DA ALO BRASIL

**UZI DE NAVIRAI** | CSCN17572

NAVIRAI FIV NEON

**7 FIV DE NAVIRAI**

NAVIRAI NINA

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

**NAVIRAI FIV 17369-18** | CSCN17369

FUNCIONARIO NAVIRAI

**456 FIV DE NAVIRAI**

NAVIRAI 11867-10

MÃE  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
<b>36,03</b>	<b>0,5</b>



iABCZ	TOP
<b>28,85</b>	<b>0,1</b>



MGT <sub>e</sub>	TOP
<b>24,79</b>	<b>4</b>

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCK1521 -		NAVIRAI FIV 1521-23	
Nascimento:	11/01/2023	Sexo:	F	Consanguinidade:	4.45 %
Pai:	CSCN17572	UZI DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN17369	NAVIRAI FIV 17369-18			
Avô Materno:	REMC5326	REMARMADOR			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.236	39.0	61.0	R	
P120 (kg) EM	3.680	31.0	3.0	E	
TM120 (kg)	6.492		2.0	E	
PD (kg)	10.870	39.0	2.0	E	
TMD (kg)	9.630		2.0	E	
PS (kg)	23.604	40.0	1.0	E	
GPD (kg)	12.734	40.0	1.0	E	
CFD (1-6)	3.095	28.0	16.0	E	
CFS (1-6)	5.746	30.0	5.0	E	
HP/STAY (%)	43.303	19.0	0.5	E	
PES (cm)	1.733	37.0	2.0	E	
IPP (dias)	-23.403	25.0	4.0	E	
RD (%)	0.264	41.0	33.0	S	
AOL (cm2)	4.828	37.0	0.1	E	
EGS (0,1 mm)	1.035	31.0	22.0	S	
MAR (%)	0.530	29.0	29.0	S	
CAR (kg/dia)	0.093	18.0	96.0	I	

**IQGg (Básico) = 36.03**

**Percentil = 0.5 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 1521-23				CSCK 1521		NELORE - PO		11/01/2023		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM											
iABCZg: 28,85				DECA: 1		P%: 0,1		F*: 2,00%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ							
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			10,87	39	1		1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			16,72	39	1		1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			23,60	40	1		0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			3,68	31	1		2
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-23,41	25	1		3
Stayability ( STAYg ) -%			43,30	19	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			1,337	36	1		0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			4,828	37	1		0,1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			1,036	31	2		18

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ							
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %			0,53	29	3		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,24	39	7		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			9,63	-	1		1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			2,714	37	1		2
Precocidade ( Pg )			6,288	37	1		0,5
Musculosidade ( Mg )			5,233	37	1		0,5

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1		REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1	
UZI DE NAVIRAI RG: CSCN 17572 iABCZg: 17,35 - Deca: 1		NAVIRAI FIV17369-18 RG: CSCN 17369 iABCZg: 32,19 - Deca: 1	
7 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 7 iABCZg: 13,11 - Deca: 1		456 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 456	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025

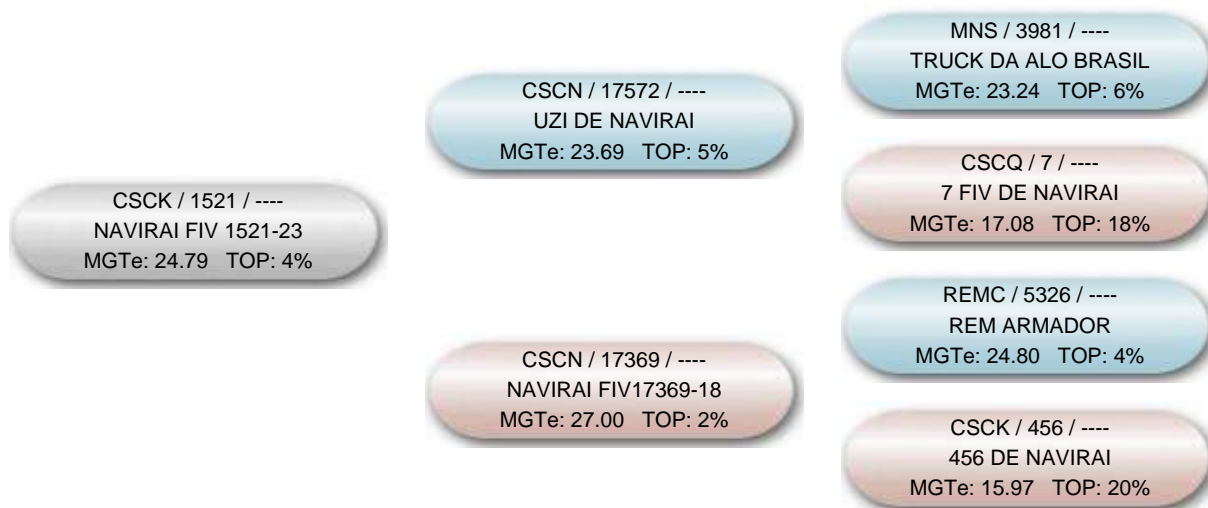
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
NAVIRAI FIV 1521-23			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCK	1521		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		11/01/2023	24.79 @56
					TOP @ 4%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.16	84.00	-0.686	2.30	3.25	9.60	88.00	9.83	1.13
@ 39	@ 56	@ 44	@ 45	@ 44	@ 49	@ 49	@ 20	@ 60
® 3%	® 10%	® 32%	® 16%	® 15%	® 6%	® 4%	® 5%	® 77%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.79	6.98	12.70	22.92	23.92	45.81	0.071	0.205	1.15
@ 63	@ 57	@ 59	@ 62	@ 64	@ 26	@ 35	@ 39	@ 59
® 72%	® 7%	® 5%	® 6%	® 5%	® 99%	® 79%	® 87%	® 7%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.45	3.88	0.19	-0.04	-0.163	73.88	74.73	74.28	1.50
@ 61	@ 61	@ 59	@ 54	@ 5	@ 59	@ 56	@ 56	@ 55
® 6%	® 4%	® 18%	® 56%	® 5%	® 14%	® 6%	® 13%	® 80%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.326	-0.22		51.53	41.62	25.11	23.91	5.86	5.12
@ 48	@ 49		@ 35	@ 46	@ 53	@ 62	@ 55	@ 55
® 70%	® 5%		® 14%	® 53%	® 4%	® 4%	® 7%	® 9%

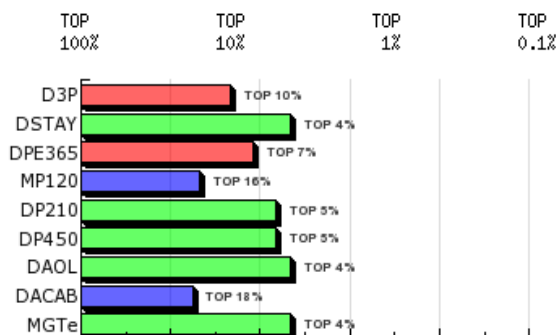
@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE

14

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8591 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8591 • NASC. 30/12/2022 • IDADE 27 MESES • FÊMEA

ATUAL  
KG 562 KG

DESMAMA  
KG 254 KG

Prenhe do NAVIRAÍ FIV BURI com previsão de parto 31/10/2025

IQG (VENTRE) 29,80 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 23,01 | TOP 1

MGT<sub>e</sub> (VENTRE) 24,64 | TOP 4

REM VOKOLO

QUARUP BONS

MAYA BONS.

ATUAL FIV DE NAVIRAÍ | CSCQ364

PARU DE NAVIRAÍ

UTOPIA DE NAVIRAÍ

NAVIRAÍ 16177-16

NAVIRAÍ POLO

TAJ FIV DE NAVIRAÍ

NACAO DE NAVIRAÍ

7049 FIV DE NAVIRAÍ | CSCC7049

NAVIRAÍ HIRAN

PACIENCIA FIV DE NAVIRAÍ

JUVENCA DE NAV.

MÃE  
PREÇOCE

BISAVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
25,24	4



iABCZ	TOP
22,74	1



MGT <sub>e</sub>	TOP
23,15	6

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC8591 -		8591 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	30/12/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	4.26 %
Pai:	CSCQ0364	ATUAL FIV DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCC7049	7049 FIV DE NAVIRAI			
Avô Materno:	CSCR1135	TAJ FIV DE NAVIRAI			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.314	38.0	70.0	R	
P120 (kg) EM	2.763	29.0	9.0	E	
TM120 (kg)	6.096		3.0	E	
PD (kg)	11.431	39.0	2.0	E	
TMD (kg)	10.183		1.0	E	
PS (kg)	18.629	40.0	4.0	E	
GPD (kg)	7.197	40.0	14.0	E	
CFD (1-6)	7.698	24.0	0.1	E	
CFS (1-6)	7.152	27.0	2.0	E	
HP/STAY (%)	41.292	16.0	2.0	E	
PES (cm)	0.960	34.0	14.0	E	
IPP (dias)	-26.937	22.0	2.0	E	
RD (%)	0.469	39.0	25.0	S	
AOL (cm2)	0.778	35.0	42.0	S	
EGS (0,1 mm)	0.080	27.0	51.0	R	
MAR (%)	-0.584	26.0	74.0	R	
CAR (kg/dia)	0.099	14.0	97.0	I	

**IQGg (Básico) = 25.24**

**Percentil = 4.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
8591 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8591		NELORE - PO		30/12/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM 											
iABCZg: 22,74				DECA: 1		P%: 1		F**: 0,78%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			11,43	39	1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			13,81	38	1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			18,63	40	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			2,76	29	1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-26,94	22	1
Stayability ( STAYg ) -%			41,29	16	1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,776	33	1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			0,778	35	4
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			0,080	27	5

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			-0,58	26	8
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,31	38	8
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			10,18	-	1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			-0,730	34	9
Precocidade ( Pg )			4,383	34	1
Musculosidade ( Mg )			3,379	34	1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2</div>				<div>TAJ FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1135 iABCZg: 17,45 - Deca: 1</div>			
		<div>ATUAL FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 364 iABCZg: 29,59 - Deca: 1</div>		<div>7049 FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 7049 iABCZg: 20,1 - Deca: 1</div>			
<div>UTOPIA DE NAVIRAI RG: CSCC 6363 iABCZg: 21,95 - Deca: 1</div>				<div>PACIENCIA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5070 iABCZg: 16,04 - Deca: 1</div>			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NNFP365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NNREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NNFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NNREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal		Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
8591 FIV DE NAVIRAI		Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8591		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		30/12/2022	23.15 @48	@ 6%

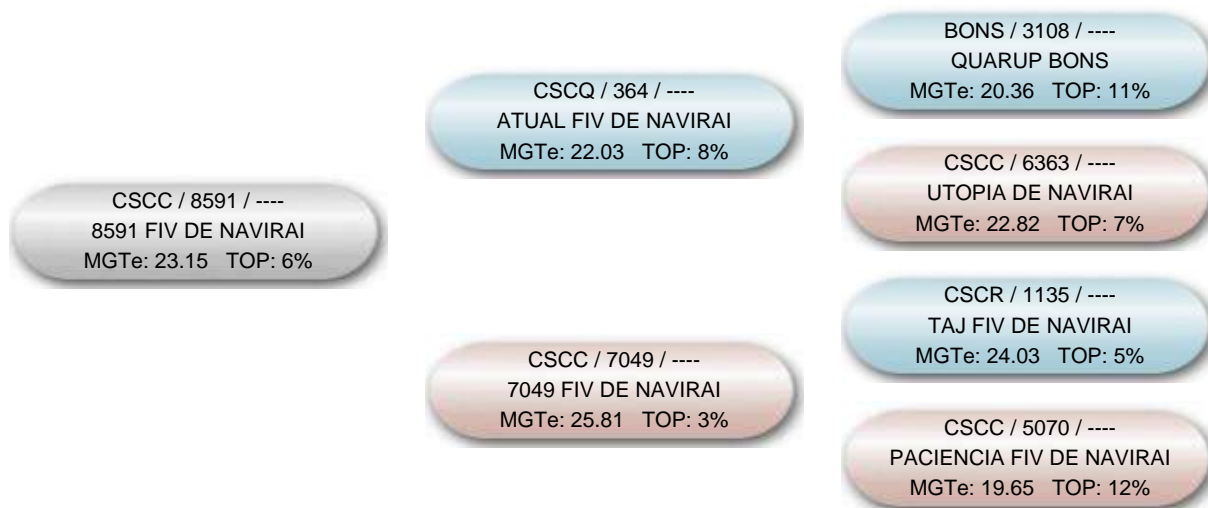
DIPPG -0.49 @ 33 ® 41%	D3PG 80.23 @ 46 ® 22%	DIPMG -0.063 @ 38 ® 66%	MP120G 4.43 @ 38 ® 2%	MP210G 6.39 @ 38 ® 2%	MTP210G 13.32 @ 43 ® 2%	DSTAYG 88.41 @ 39 ® 3%	DPACG 9.14 @ 17 ® 6%	DPGG -1.56 @ 54 ® 5%
DPNG 1.21 @ 56 ® 89%	DP120G 8.03 @ 50 ® 4%	DP210G 13.86 @ 52 ® 4%	DP365G 25.71 @ 56 ® 3%	DP450G 25.93 @ 57 ® 4%	DPAVG 11.56 @ 23 ® 35%	DCARG 0.150 @ 28 ® 95%	DIMSG 0.123 @ 32 ® 75%	DPE365G 0.96 @ 53 ® 10%
DPE450G 0.62 @ 55 ® 23%	DAOLG 0.46 @ 55 ® 41%	DACABG -0.13 @ 52 ® 73%	DMARG -0.25 @ 46 ® 100%	DMACG -0.051 @ 5 ® 29%	DESG 72.45 @ 54 ® 22%	DPSG 74.24 @ 51 ® 13%	DMSG 73.60 @ 51 ® 20%	DALTG 1.76 @ 50 ® 87%
DFRAMEG 0.115 @ 39 ® 46%	MPNG 0.32 @ 42 ® 79%	DMOCHOG	MFPPG 45.60 @ 23 ® 57%	DFPPG 31.26 @ 35 ® 80%	MGTe_CR 26.05 @ 45 ® 3%	MGTe_RE 16.29 @ 56 ® 12%	MGTe_CO 0.45 @ 48 ® 49%	MGTe_F1 0.05 @ 49 ® 57%

@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado

Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE  
**15**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8589 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8589 • NASC. 29/12/2022 • IDADE 27 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**598 KG**

DESMAMA  
**275 KG**

Prenhe do NAVIRAÍ FIV BURI com previsão de parto 23/08/2025

IQG (VENTRE) 31,41 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 21,15 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 23,63 | TOP 6

CAMPEÃO DA MN

**CALIBRE FIV CAMPARINO**

JHVM 9862 FIV CAMPARINO

**VENUS FIV DE NAVIRAÍ** | CSCQ255

LOKHAN TE DE NAV.

**NACAO DE NAVIRAÍ**

FILUSTRIA DE NAVIRAÍ

7308/04 PO PERDIZES

**TRUCK DA ALO BRASIL**

2014 DA ALO BRASIL

**NAVIRAÍ 17748-18** | CSCN17748

1713 DA LACADA

**NAVIRAÍ FIV 13243-13**

DISCIPLINA

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

BISAVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
28,46	2



iABCZ	TOP
22,89	1



MGTe	TOP
21,12	9

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8589 -		8589 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	29/12/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	4.13 %
Pai:	CSCQ0255	VENUS FIV DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN17748	NAVIRAI 17748-18			
Avô Materno:	MNS3981	TRUCK DA ALO BRASIL			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	-0.359 <sup>F</sup>	44.0	6.0	E	
P120 (kg) EM	3.148	31.0	6.0	E	
TM120 (kg)	4.315		10.0	E	
PD (kg)	6.064	41.0	19.0	S	
TMD (kg)	5.893		13.0	E	
PS (kg)	17.646	43.0	5.0	E	
GPD (kg)	11.582	43.0	2.0	E	
CFD (1-6)	3.672	29.0	10.0	E	
CFS (1-6)	4.259	31.0	13.0	E	
HP/STAY (%)	40.363	19.0	3.0	E	
PES (cm)	2.037	38.0	0.5	E	*
IPP (dias)	-22.573	24.0	5.0	E	
RD (%)	-0.756	41.0	78.0	R	
AOL (cm2)	1.209	38.0	31.0	S	
EGS (0,1 mm)	2.623	31.0	2.0	E	
MAR (%)	0.246	27.0	41.0	S	
CAR (kg/dia)	0.102	16.0	98.0	I	

**IQGg (Básico) = 28.46**

**Percentil = 2.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
8589 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8589		NELORE - PO		29/12/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF			
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 22,89 DECA: 1 P%: 1 F**: 1,95%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			6,06	41	13
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			14,57	41	2
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			17,65	43	3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			3,15	31	4
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-22,58	24	4
Stayability ( STAYg ) -%			40,36	19	2
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			1,773	37	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			1,209	38	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			2,624	31	1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			0,25	27	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			-0,36	44	8
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			5,89	-	8
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			2,878	38	1
Precocidade ( Pg )			7,351	38	0,1
Musculosidade ( Mg )			5,837	38	0,1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
CALIBRE FIV CAMPARINO RG: JHVM 13823 iABCZg: 11,18 - Deca: 2				TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1			
		VENUS FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 255 iABCZg: 15,26 - Deca: 1		NAVIRAI 17748-18 RG: CSCN 17748 iABCZg: 26,99 - Deca: 1			
NACAO DE NAVIRAI RG: CSCC 5010 iABCZg: 20,59 - Deca: 1				NAVIRAI FIV 13243-13 RG: CSCN 13243 iABCZg: 15,37 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025



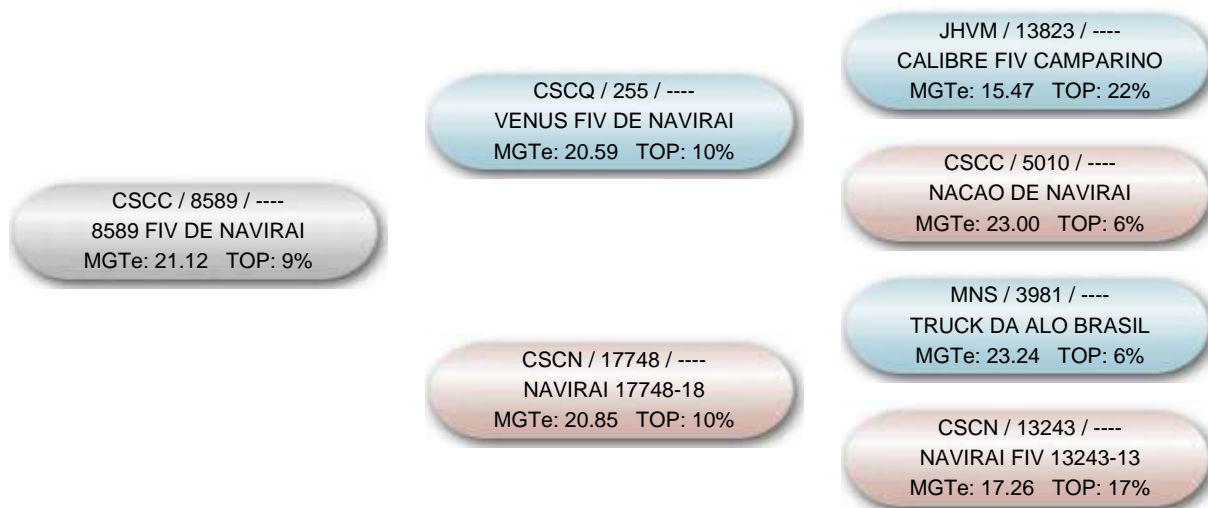
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8589 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8589		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		29/12/2022	21.12 @51
					TOP @ 9%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.64	77.82	-0.815	1.90	2.80	7.70	90.12	9.67	-1.95
@ 36	@ 49	@ 42	@ 42	@ 42	@ 47	@ 42	@ 22	@ 57
® 28%	® 32%	® 26%	® 22%	® 20%	® 11%	® 2%	® 5%	® 3%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.56	5.20	9.80	22.02	20.44	35.07	0.168	0.251	1.53
@ 59	@ 54	@ 56	@ 59	@ 61	@ 28	@ 31	@ 34	@ 55
® 58%	® 14%	® 11%	® 6%	® 9%	® 92%	® 97%	® 91%	® 3%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.70	1.96	0.10	-0.06	-0.128	68.44	74.51	73.83	2.27
@ 57	@ 57	@ 56	@ 49	@ 7	@ 56	@ 53	@ 52	@ 52
® 3%	® 16%	® 27%	® 67%	® 9%	® 38%	® 10%	® 18%	® 96%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.437	0.08		49.25	49.70	22.82	17.12	2.67	2.39
@ 43	@ 46		@ 29	@ 40	@ 48	@ 59	@ 51	@ 52
® 80%	® 39%		® 32%	® 21%	® 7%	® 11%	® 23%	® 23%

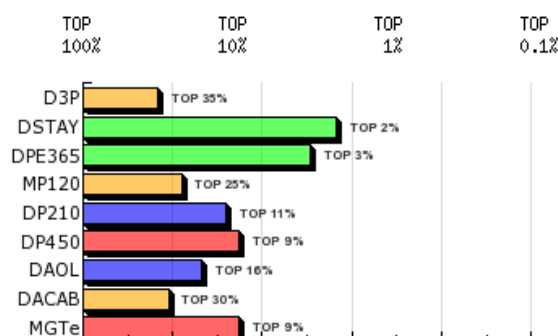
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE  
**16**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8546 DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8546 • NASC. 21/12/2022 • IDADE 27 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**600 KG**



DESMAMA  
**257 KG**

Prenhe do TREM BALA FIV DA EAO com previsão de parto 28/08/2025

IPP: 20

IQG (VENTRE) 34,19 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 27,89 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 24,76 | TOP 4

REM RICKET

**REM VOKOLO**

REM TANAKA

PROVADOR

**LOKHAN TE DE NAV.**

TRUCADA DA SM

**SAIGON DE NAVIRAÍ** | CSCC5824

X

**SORAIA DE NAVIRAÍ** | CSCC5795

DONATO DE NAVIRAÍ

**LAGOA FIV DE NAVIRAÍ**

C8429 DA MN

FIO TE DE NAVIRAÍ

**LANJI DE NAVIRAÍ**

D4809 DA MN

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
**28,11**

TOP  
**3**



PMGZ

iABCZ  
**24,83**

TOP  
**0,5**



ANCP







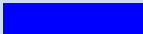










MGTe  
**24,52**

TOP  
**4**

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8546 -	8546 DE NAVIRAI
Nascimento:	21/12/2022	Sexo:	V
Pai:	CSCC5824	SAIGON DENAVIRAI	Consanguinidade: 3.07 %
Mãe:	CSCC5795	SORAIADENAVIRAI	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1384	1384 TE DE NAV.	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-		+
PN (kg)	0.275 <sup>F</sup>	45.0	65.0	R			
P120 (kg) EM	-0.311 <sup>F</sup>	34.0	66.0	R			
TM120 (kg)	3.021		23.0	S			
PD (kg)	12.191 <sup>F</sup>	45.0	1.0	E			
TMD (kg)	6.880		8.0	E			
PS (kg)	20.498 <sup>F</sup>	45.0	3.0	E			
GPD (kg)	8.307	45.0	9.0	E			
CFD (1-6)	4.698	28.0	4.0	E			
CFS (1-6)	6.995	27.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	42.866	19.0	0.5	E			*
PES (cm)	1.924	37.0	1.0	E			
IPP (dias)	-33.499	27.0	0.5	E			*
RD (%)	-0.575	42.0	71.0	R			
AOL (cm2)	2.964	38.0	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.101	31.0	57.0	R			
MAR (%)	0.701	28.0	24.0	S			
CAR (kg/dia)	0.062	14.0	84.0	R			

**IQGg (Básico) = 28.11**

**Percentil = 3.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8546 DE NAVIRAI				CSCC 8546		NELORE - PO			21/12/2022		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 24,83 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 1,37%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	12,19	45	1		0,5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	16,60	44	1		1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	20,50	45	1		2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-0,31	34	7		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-33,50	27	1		0,5
Stayability ( STAYg ) -%	42,87	19	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,047	36	1		2
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,964	38	1		2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-0,101	31	6		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,70	28	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,27	45	8	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,88	-	1	<div></div>	5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,177	36	3	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	2,565	36	2	<div></div>	14
Musculosidade ( Mg )	3,140	36	1	<div></div>	5

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 19,17 - Deca: 1				1384 TE DE NAV. RG: CSCC 1384 iABCZg: 19,37 - Deca: 1			
		SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 8,19 - Deca: 3		SORAIA DE NAVIRAI RG: CSCC 5795 iABCZg: 25,26 - Deca: 1			
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 10,68 - Deca: 2				LANJI DE NAVIRAI RG: CSCC 3636			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8546 DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8546		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		21/12/2022	24.52 @53
					TOP @ 4%

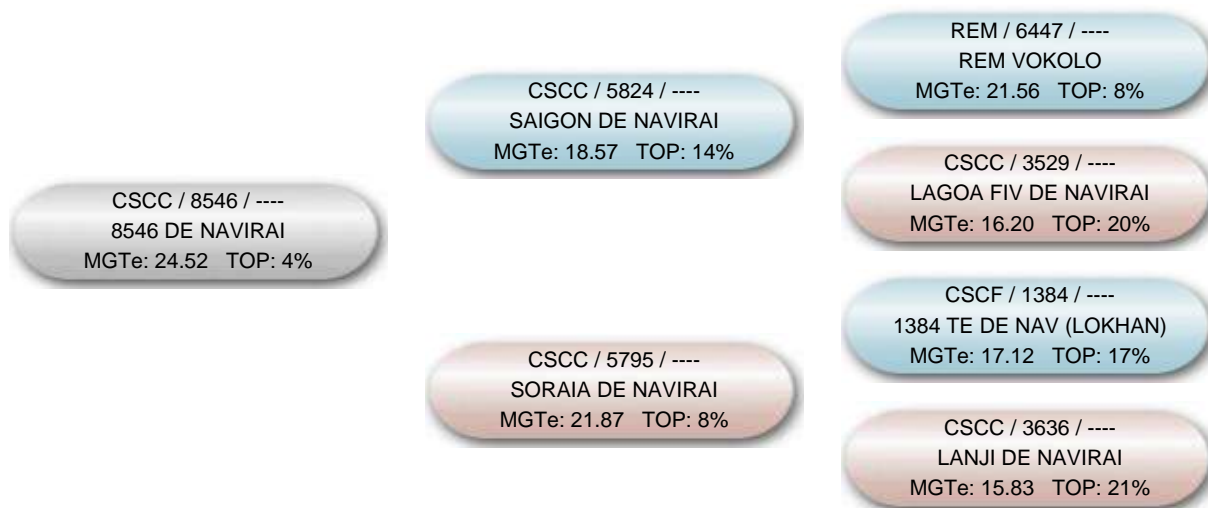
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.77	87.97	-0.546	0.16	1.01	7.68	89.89	12.85	0.69
@ 37	@ 53	@ 45	@ 45	@ 44	@ 48	@ 45	@ 19	@ 58
@ 0.1%	@ 3%	@ 39%	@ 67%	@ 51%	@ 12%	@ 2%	@ 1%	@ 62%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.42	7.47	13.33	21.45	23.83	34.10	0.033	0.069	1.25
@ 62	@ 55	@ 57	@ 61	@ 62	@ 28	@ 30	@ 34	@ 55
@ 49%	@ 5%	@ 5%	@ 7%	@ 5%	@ 91%	@ 66%	@ 64%	@ 5%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.61	3.28	-0.02	0.02	0.034	72.62	73.46	72.83	0.66
@ 58	@ 57	@ 55	@ 49	@ 3	@ 56	@ 52	@ 52	@ 50
@ 4%	@ 6%	@ 50%	@ 25%	@ 64%	@ 21%	@ 21%	@ 25%	@ 47%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.214	0.33		35.34	39.56	25.59	21.86	4.94	4.12
@ 37	@ 48		@ 33	@ 43	@ 51	@ 59	@ 51	@ 51
@ 57%	@ 80%		@ 84%	@ 60%	@ 3%	@ 6%	@ 10%	@ 12%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

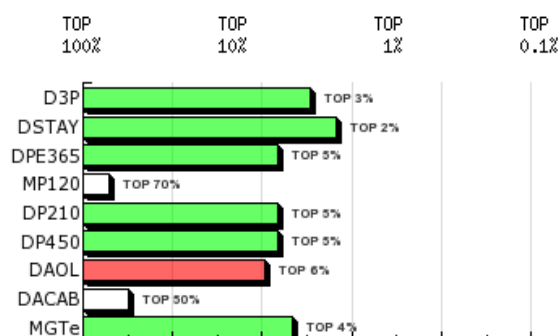
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE

17

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8672 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8672 • NASC. 21/12/2022 • IDADE 27 MESES • FÊMEA



ATUAL

514 KG



DESMAMA

305 KG

Prenhe do VISUAL DE NAVIRAÍ com previsão de parto 23/08/2025

IQG (VENTRE) 34,01 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 27,4 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 26,44 | TOP 3

REM RICKET

REM DANUT

REM PAPRICA

LOTUS FIV KATISPERA | KAT3894

REM USP

05 FIV LA KATISPERA

8681 KATISPERA

REM ARMADOR

CORAL MAT.

VERANA MAT.

352 FIV DE NAVIRAÍ | CSCQ352

PERUANO DE NAVIRAÍ

6422 DE NAVIRAÍ

SEIA DE NAVIRAÍ

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG

29,97

TOP

2



PMGZ

iABCZ

25,98

TOP

0,5



MGTe

25,57

TOP

3

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC8672 -		8672 FIV DE NAVIRAI		
Nascimento:	21/12/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	3.70 %	
Pai:	KAT3894	LOTUS FIV KATISPERA		Genotipado:	Sim	
Mãe:	CSCQ0352	352 FIV DE NAVIRAI				
Avô Materno:	RDMA0236	CORAL MAT.				
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	
				Nº de Rebanhos:	0	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.316	40.0	70.0	R	<div></div>	
P120 (kg) EM	1.636	30.0	24.0	S		<div></div>
TM120 (kg)	4.660		8.0	E		<div></div>
PD (kg)	11.809	41.0	1.0	E		<div></div>
TMD (kg)	8.405		3.0	E		<div></div>
PS (kg)	20.666	41.0	3.0	E		<div></div>
GPD (kg)	8.857	41.0	8.0	E		<div></div>
CFD (1-6)	7.402	28.0	0.1	E		<div></div> **
CFS (1-6)	6.775	31.0	2.0	E		<div></div>
HP/STAY (%)	42.753	17.0	0.5	E		<div></div> *
PES (cm)	0.828	37.0	19.0	S		<div></div>
IPP (dias)	-21.798	23.0	6.0	E		<div></div>
RD (%)	-0.420	40.0	64.0	R	<div></div>	
AOL (cm2)	4.880	37.0	0.1	E		<div></div> **
EGS (0,1 mm)	0.926	31.0	25.0	S		<div></div>
MAR (%)	1.067	30.0	13.0	E		<div></div>
CAR (kg/dia)	-0.022	18.0	14.0	E		<div></div>

**IQGg (Básico) = 29.97**

**Percentil = 2.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8672 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8672		NELORE - PO			21/12/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 25,98				DECA: 1		P%: 0,5		F**: 1,81%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			11,81	41	0,5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			17,40	40	1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			20,67	41	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			1,64	30	20
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-21,80	23	4
Stayability ( STAYg ) -%			42,75	17	0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,697	37	8
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			4,880	37	0,1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			0,927	31	20

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			1,07	30	11
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,32	40	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			8,41	-	2
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			1,362	37	17
Precocidade ( Pg )			7,406	37	0,1
Musculosidade ( Mg )			6,015	37	0,1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM DANUT RG: REMC 8053 iABCZg: 17,64 - Deca: 1				CORAL MAT. RG: RDM A236 iABCZg: 19,95 - Deca: 1			
		LOTUS FIV KATISPERA RG: KAT 3894 iABCZg: 22,36 - Deca: 1		352 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 352 iABCZg: 22,09 - Deca: 1			
05 FIV LA KATISPERA RG: KATL 5 iABCZg: 34,03 - Deca: 1				6422 DE NAVIRAI RG: CSCC 6422 iABCZg: 9,57 - Deca: 2			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

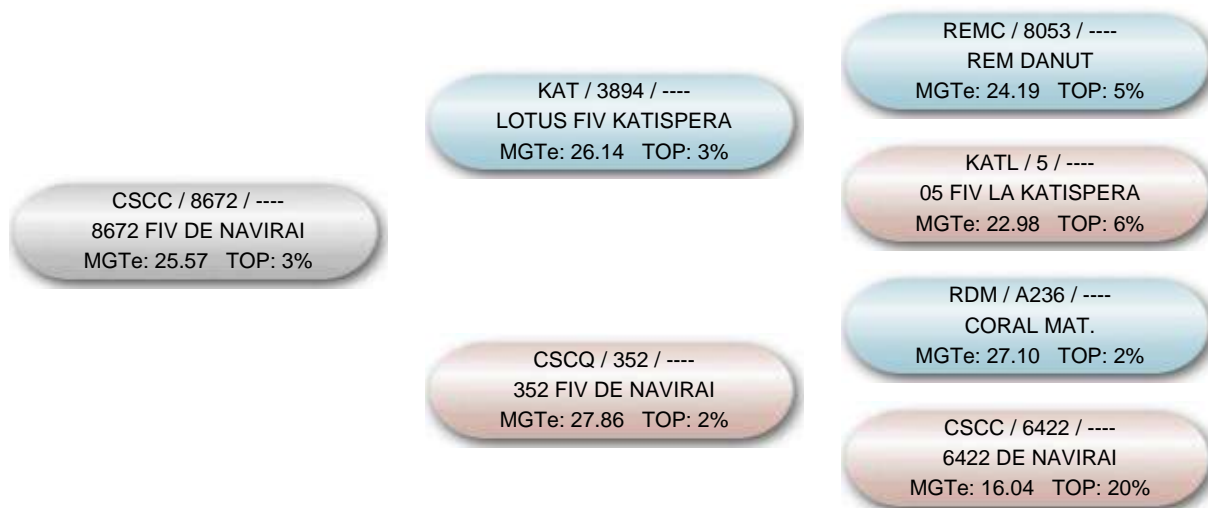
Nome do animal		Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho				
8672 FIV DE NAVIRAI		Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho				
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCC	8672		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		21/12/2022		25.57 @52	@ 3%

DIPPG -1.24 @ 35 ® 2%	D3PG 80.77 @ 50 ® 20%	DIPMG 0.219 @ 41 ® 80%	MP120G 2.40 @ 41 ® 14%	MP210G 3.49 @ 41 ® 13%	MTP210G 10.48 @ 46 ® 5%	DSTAYG 91.58 @ 42 ® 1%	DPACG 12.17 @ 18 ® 1%	DPPG -1.71 @ 57 ® 4%
DPNG 1.11 @ 60 ® 86%	DP120G 7.38 @ 55 ® 6%	DP210G 13.97 @ 57 ® 4%	DP365G 22.41 @ 60 ® 6%	DP450G 24.14 @ 61 ® 5%	DPAVG 38.27 @ 24 ® 96%	DCARG -0.056 @ 35 ® 29%	DIMSG 0.135 @ 38 ® 77%	DPE365G 0.54 @ 56 ® 23%
DPE450G 0.38 @ 58 ® 33%	DAOLG 4.66 @ 58 ® 2%	DACABG 0.27 @ 56 ® 13%	DMARG 0.05 @ 51 ® 16%	DMACG -0.042 @ 6 ® 32%	DESG 72.99 @ 56 ® 19%	DPSG 74.56 @ 52 ® 9%	DMSG 73.94 @ 52 ® 17%	DALTG 1.90 @ 53 ® 90%
DFRAMEG 0.519 @ 45 ® 86%	MPNG 0.04 @ 45 ® 32%	DMOCHOG	MFPPG 47.29 @ 29 ® 47%	DFPPG 35.49 @ 42 ® 72%	MGTe_CR 25.28 @ 49 ® 4%	MGTe_RE 26.07 @ 59 ® 3%	MGTe_CO 8.02 @ 53 ® 3%	MGTe_F1 7.14 @ 53 ® 4%

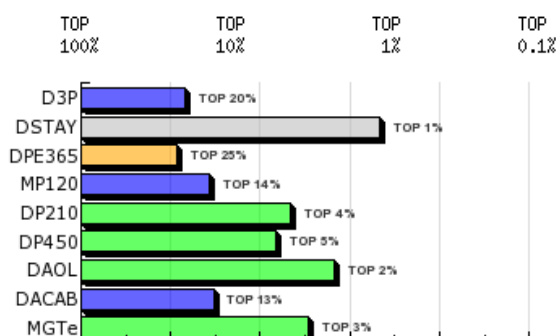
@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE  
**18**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8670 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8670 • NASC. 20/12/2022 • IDADE 27 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**582 KG**

DESMAMA  
**255 KG**

Prenhe do HAND MAT. com previsão de parto 31/10/2025

IQG (VENTRE) 45,36 | TOP 0,1

iABCZg (VENTRE) 31,51 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 26,39 | TOP 3

REM RICKET

**REM DANUT**

REM PAPRICA

**LUCK FIV KATISPERA | KAT3881**

REM USP

**05 FIV LA KATISPERA**

8681 KATISPERA

CANADENSE DE NAVIRAÍ

**NAVIRAÍ HORARIO**

BAIONETA DA S.MARTA

**NERINE DE NAVIRAÍ | CSCC3802**

BUGIO TE DA SM

**FILUSTRIA DE NAVIRAÍ**

CALIFA DE NAVIRAÍ

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG  
**32,99**

TOP  
**1**



iABCZ  
**22,33**

TOP  
**1**



MGTe  
**23,47**

TOP  
**6**

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
EMBRAPA GADO DE CORTE  
Janeiro/2025

Ficha do Animal: CSCC8670 - 8670 FIV DE NAVIRAI

Nascimento: 20/12/2022

Sexo: Fêmea

Consanguinidade: 1,61%

Pai: KAT3881 - LUCK FIV KATISPERA

Genotipado: Sim

Mãe: CSCC3802 - NERINE DE NAVIRAI

Avô Materno: CSCN10144 - NAVIRAI HORARIO

Fazenda: CHACARA NAVIRAI

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,16	43	51	R		
P120 (Kg) EM	4,76	31	1	E		
TM120 (Kg)	7,63		0,5	E		*
PD (Kg)	10,29	43	3	E		
TMD (Kg)	12,26		0,5	E		*
PS (Kg)	21,98	44	2	E		
GPD (Kg)	11,69	44	2	E		
CFD (1-6)	5,44	29	2	E		
CFS (1-6)	7,58	28	1	E		
HP/STAY (%)	37,24	18	10	E		
PES (cm)	2,26	38	0,5	E		*
IPP (dias)	-10,99	24	28	S		
RD (%)	1,18	41	7	E		
AOL (cm²)	3,70	40	1	E		
EGS (0,1 mm)	0,18	33	48	S		
MAR (%)	1,18	29	11	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	19	5	E		

IQGg (Básico) = 32,99

Percentil = 1 %

Classe: E


5%\*PN + 5%\*PM + 9%\*TMD + 7%\*PS + 10%\*GPD + 7%\*PES + 5%\*CFS + 20%\*STAY + 7%\*RD + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8670 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8670		NELORE - PO			20/12/2022		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 22,33				DECA: 1		P%: 1		F**: 1,56%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			10,29	43	2
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			16,69	42	1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			21,98	44	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			4,76	31	0,5
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-10,99	24	-
Stayability ( STAYg ) -%			37,24	18	7
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			1,538	38	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			3,700	40	0,5
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			0,179	33	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			1,18	29	9
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,16	43	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			12,26	-	0,1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			1,732	36	10
Precocidade ( Pg )			3,265	36	7
Musculosidade ( Mg )			3,157	36	5

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM DANUT RG: REMC 8053 iABCZg: 17,64 - Deca: 1				NAVIRAI HORARIO RG: CSCN 10144			
		LUCK FIV KATISPERA RG: KAT 3881 iABCZg: 15,7 - Deca: 1		NERINE DE NAVIRAI RG: CSCC 3802 iABCZg: 15,02 - Deca: 1			
05 FIV LA KATISPERA RG: KATL 5 iABCZg: 34,03 - Deca: 1				FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 15,76 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 28/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
8670 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCC	8670		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		20/12/2022		23.47 @52	® 6%

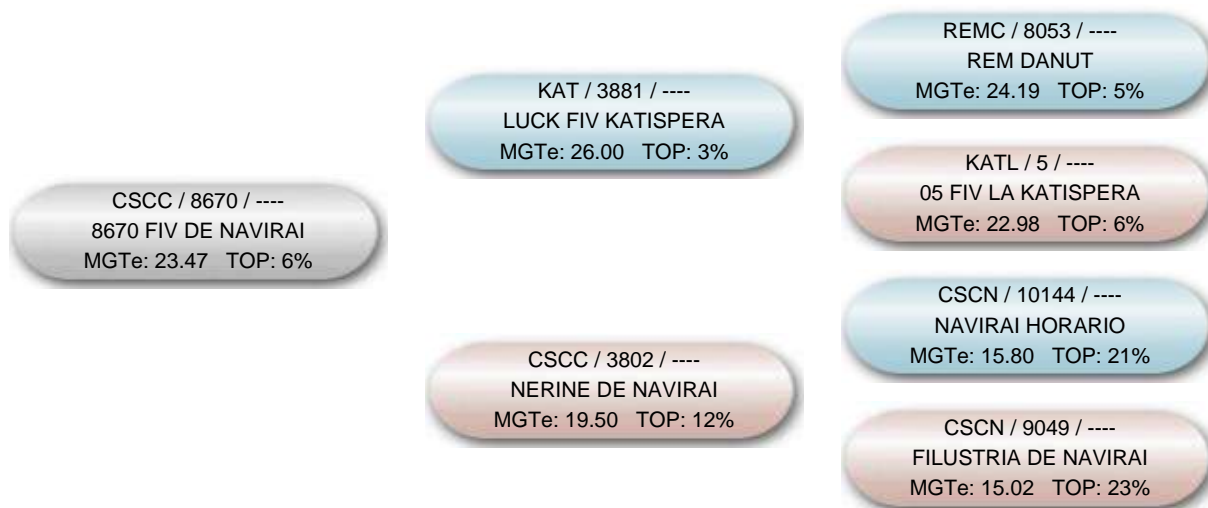
DIPPG -0.89 @ 34 ® 12%	D3PG 76.23 @ 49 ® 39%	DIPMG -1.284 @ 42 ® 10%	MP120G 5.55 @ 46 ® 1%	MP210G 7.01 @ 45 ® 1%	MTP210G 13.37 @ 49 ® 2%	DSTAYG 77.90 @ 42 ® 18%	DPACG 11.79 @ 17 ® 2%	DPPG -0.82 @ 56 ® 12%
DPNG 0.98 @ 58 ® 81%	DP120G 7.08 @ 53 ® 6%	DP210G 12.72 @ 56 ® 5%	DP365G 24.52 @ 59 ® 4%	DP450G 24.14 @ 60 ® 5%	DPAVG 47.19 @ 23 ® 99%	DCARG 0.008 @ 33 ® 55%	DIMSG 0.033 @ 36 ® 57%	DPE365G 1.39 @ 55 ® 4%
DPE450G 1.61 @ 57 ® 4%	DAOLG 3.99 @ 57 ® 3%	DACABG -0.04 @ 54 ® 54%	DMARG 0.00 @ 47 ® 35%	DMACG 0.014 @ 4 ® 56%	DESG 73.19 @ 57 ® 18%	DPSG 72.01 @ 54 ® 30%	DMSG 72.83 @ 53 ® 25%	DALTG 1.48 @ 53 ® 79%
DFRAMEG 0.683 @ 42 ® 94%	MPNG 0.57 @ 48 ® 96%	DMOCHOG	MFPPG 45.87 @ 27 ® 56%	DFPPG 42.99 @ 38 ® 47%	MGTe_CR 23.40 @ 49 ® 6%	MGTe_RE 23.62 @ 58 ® 5%	MGTe_CO 5.71 @ 51 ® 8%	MGTe_F1 4.63 @ 51 ® 10%

@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

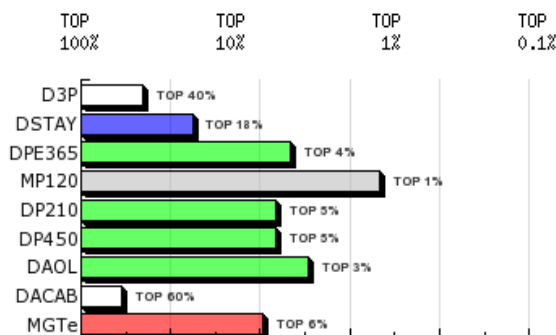
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE  
**19**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8566 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8566 • NASC. 14/12/2022 • IDADE 27 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**620 KG**

DESMAMA  
**282 KG**

Prenhe do NAVIRAÍ FIV CRONOS com previsão de parto 26/09/2025

IQG (VENTRE) 35,54 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 27,56 | TOP 1

MGT<sub>e</sub> (VENTRE) 25,88 | TOP 3

REM RICKET

**REM DANUT**

REM PAPRICA

REM VOKOLO

**QUARUP BON**

MAYA BON.

**INVENCIVEL DA HORA** | HORA3986

X

**NAVIRAÍ 295 FIV** | CSCQ295

RAIN

**2272 DA HORA**

1811 FIV DA HORA

TECELAO DA SM

**CRATERA DE NAVIRAÍ**

SENECA DA SM

MÃE  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
33,34	1



iABCZ	TOP
25,87	0,5



MGT <sub>e</sub>	TOP
25,95	3

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8566 -		8566 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	14/12/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	3.60 %
Pai:	HORA3986	INVENCIVEL DA HORA		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCQ0295	NAVIRAI 295 FIV			
Avô Materno:	BONS3108	QUARUP BONS			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	1.135	41.0	99.0	I	
P120 (kg) EM	6.134	31.0	0.1	E	
TM120 (kg)	10.644		0.1	E	
PD (kg)	15.287	41.0	0.1	E	
TMD (kg)	15.819		0.1	E	
PS (kg)	24.355	42.0	1.0	E	
GPD (kg)	9.068	42.0	7.0	E	
CFD (1-6)	7.397	26.0	0.1	E	
CFS (1-6)	8.525	29.0	0.5	E	
HP/STAY (%)	37.581	18.0	9.0	E	
PES (cm)	1.780	38.0	1.0	E	
IPP (dias)	-8.948	24.0	34.0	S	
RD (%)	1.784	41.0	2.0	E	
AOL (cm2)	3.017	38.0	4.0	E	
EGS (0,1 mm)	1.631	32.0	10.0	E	
MAR (%)	-0.297	30.0	63.0	R	
CAR (kg/dia)	0.190	22.0	99.0	I	

**IQGg (Básico) = 33.34**

**Percentil = 1.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8566 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8566		NELORE - PO			14/12/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 25,87				DECA: 1		P%: 0,5		F**: 1,76%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	15,29	41	1			0,1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	21,10	40	1			0,1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	24,36	42	1			0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	6,13	31	1			0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-8,95	24	3			-
Stayability ( STAYg ) -%	37,58	18	1			6
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,264	37	1			0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,017	38	1			2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,631	32	1			7

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,30	30	7	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	1,14	41	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	15,82	-	1	<div><div></div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,762	38	1	<div><div></div></div>	2
Precocidade ( Pg )	3,429	38	1	<div><div></div></div>	6
Musculosidade ( Mg )	4,290	38	1	<div><div></div></div>	1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM DANUT RG: REMC 8053 iABCZg: 17,64 - Deca: 1				QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2			
		INVENCIVEL DA HORA RG: HORA 3986 iABCZg: 17,84 - Deca: 1		NAVIRAI 295 FIV RG: CSCQ 295 iABCZg: 18,13 - Deca: 1			
2272 DA HORA RG: HORA 2272 iABCZg: 17,75 - Deca: 1				CRATERA DE NAVIRAI RG: CSCN 8139			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
8566 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCC	8566		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		14/12/2022		25.95 @55	® 3%

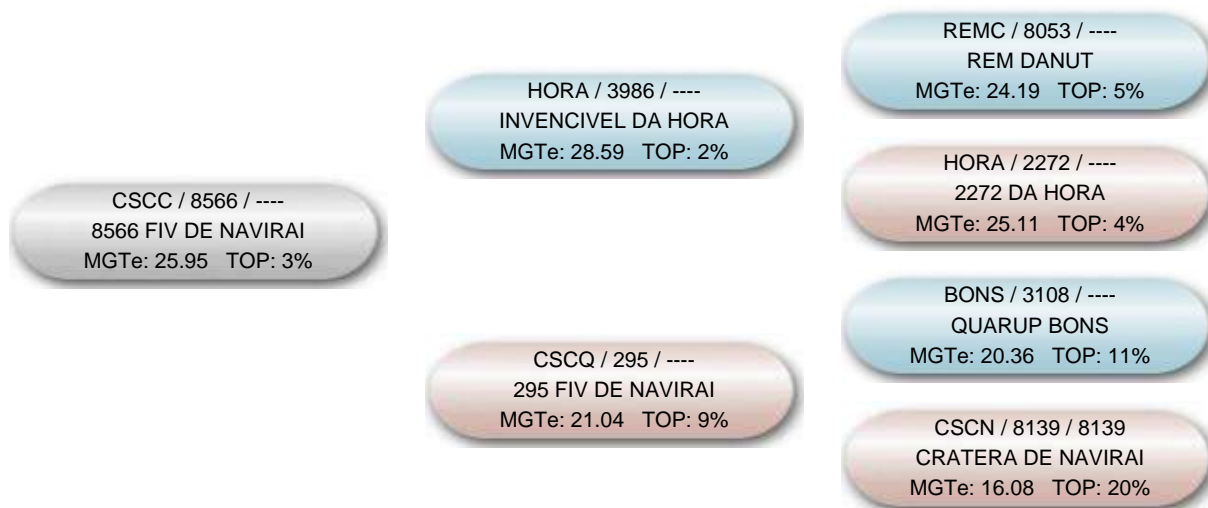
DIPPG -1.03 @ 38 ® 6%	D3PG 84.73 @ 55 ® 8%	DIPMG -0.898 @ 46 ® 23%	MP120G 5.91 @ 43 ® 0.5%	MP210G 8.01 @ 43 ® 0.5%	MTP210G 15.07 @ 48 ® 0.5%	DSTAYG 86.99 @ 48 ® 5%	DPACG 10.57 @ 21 ® 3%	DPPG 2.85 @ 60 ® 98%
DPNG 2.03 @ 63 ® 99%	DP120G 8.00 @ 57 ® 4%	DP210G 14.11 @ 59 ® 4%	DP365G 24.16 @ 62 ® 4%	DP450G 23.05 @ 63 ® 6%	DPAVG 26.57 @ 28 ® 77%	DCARG 0.048 @ 39 ® 71%	DIMSG 0.173 @ 44 ® 82%	DPE365G 1.22 @ 58 ® 6%
DPE450G 1.50 @ 60 ® 5%	DAOLG 2.74 @ 61 ® 9%	DACABG 0.32 @ 60 ® 11%	DMARG -0.07 @ 54 ® 72%	DMACG -0.021 @ 15 ® 40%	DESG 74.30 @ 58 ® 10%	DPSG 73.41 @ 55 ® 21%	DMSG 73.83 @ 55 ® 18%	DALTG 1.98 @ 55 ® 91%
DFRAMEG 0.326 @ 48 ® 70%	MPNG -0.11 @ 48 ® 11%	DMOCHOG	MFPPG 45.58 @ 34 ® 57%	DFPPG 24.82 @ 45 ® 90%	MGTe_CR 27.99 @ 53 ® 2%	MGTe_RE 21.13 @ 62 ® 7%	MGTe_CO 5.19 @ 56 ® 9%	MGTe_F1 4.86 @ 56 ® 9%

@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

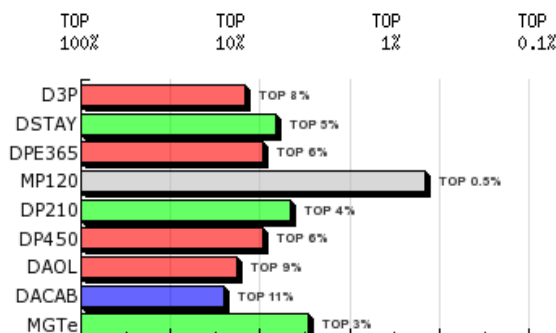
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE  
**20**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 1491-22

NELORE • RG CSCK1491 • NASC. 08/12/2022 • IDADE 27 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**538 KG**

DESMAMA  
**262 KG**

Prenhe do VISUAL DE NAVIRAI com previsão de parto 23/08/2025

IQG (VENTRE) 35,56 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 28,2 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 25,10 | TOP 4

REM VOKOLO

**QUARUP BONS**

MAYA BONS.

**ATUAL FIV DE NAVIRAI** | CSCQ364

PARU DE NAVIRAI

**UTOPIA DE NAVIRAI**

NAVIRAI 16177-16

REM ARMADOR

**NAVIRAI ROE FIV**

NAVIRAI FIV 12358-11

**NAVIRAI 17703-18** | CSCN17708

CAMPEÃO DA MN

**NAVIRAI 14584**

GADELHA TE NAVIRAI

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
33,07	1



iABCZ	TOP
27,71	0,5



MGTe	TOP
22,91	6

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**NAVIRAI**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCK1491 -		NAVIRAI FIV 1491-22	
Nascimento:	08/12/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	4.90 %
Pai:	CSCQ0364	ATUAL FIV DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN17703	NAVIRAI 17703-18			
Avô Materno:	CSCN14735	NAVIRAI ROE FIV			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	-0.047	40.0	28.0	S	
P120 (kg) EM	3.133	29.0	6.0	E	
TM120 (kg)	5.312		5.0	E	
PD (kg)	8.726	40.0	6.0	E	
TMD (kg)	8.010		4.0	E	
PS (kg)	16.007	41.0	8.0	E	
GPD (kg)	7.281	41.0	14.0	E	
CFD (1-6)	4.049	24.0	7.0	E	
CFS (1-6)	5.955	26.0	4.0	E	
HP/STAY (%)	44.448	16.0	0.5	E	*
PES (cm)	2.140	34.0	0.5	E	*
IPP (dias)	-30.656	21.0	1.0	E	
RD (%)	0.181	38.0	37.0	S	
AOL (cm2)	3.308	37.0	3.0	E	
EGS (0,1 mm)	1.806	30.0	8.0	E	
MAR (%)	1.555	28.0	5.0	E	
CAR (kg/dia)	-0.026	14.0	12.0	E	

**IQGg (Básico) = 33.07**

**Percentil = 1.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 1491-22				CSCK 1491		NELORE - PO		08/12/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 27,71 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 1,95%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	8,73	40	1		4
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	12,75	39	1		4
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	16,01	41	1		5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	3,13	29	1		4
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-30,66	21	1		0,5
Stayability ( STAYg ) -%	44,45	16	1		0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,653	34	1		0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,308	37	1		1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,806	30	1		5

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,56	28	1		4
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,05	40	4		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	8,01	-	1		3
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,767	32	4		-
Precocidade ( Pg )	1,698	32	3		-
Musculosidade ( Mg )	2,712	32	1		9

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2		NAVIRAI ROE FIV RG: CSCN 14735 iABCZg: 15,71 - Deca: 1	
ATUAL FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 364 iABCZg: 29,59 - Deca: 1		NAVIRAI 17703-18 RG: CSCN 17703 iABCZg: 26,32 - Deca: 1	
UTOPIA DE NAVIRAI RG: CSCC 6363 iABCZg: 21,95 - Deca: 1		NAVIRAI 14584 RG: CSCN 14584 iABCZg: 15,71 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho			
NAVIRAI FIV 1491-22						
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCK	1491		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		08/12/2022		22.91 @55	® 6%

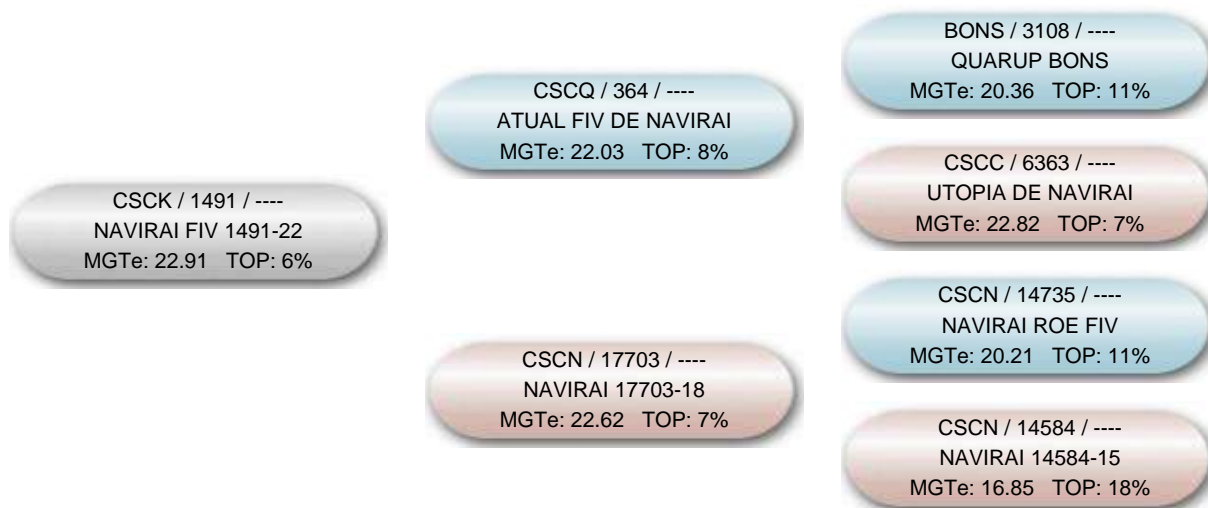
DIPPG -1.58 @ 37 ® 0.5%	D3PG 87.94 @ 55 ® 3%	DIPMG -0.950 @ 44 ® 21%	MP120G 2.49 @ 43 ® 13%	MP210G 2.93 @ 43 ® 18%	MTP210G 8.00 @ 48 ® 10%	DSTAYG 90.91 @ 48 ® 2%	DPACG 8.78 @ 19 ® 7%	DPPG -1.25 @ 60 ® 7%
DPNG 0.16 @ 62 ® 32%	DP120G 5.75 @ 56 ® 11%	DP210G 10.14 @ 58 ® 10%	DP365G 19.30 @ 62 ® 10%	DP450G 16.17 @ 63 ® 16%	DPAVG 22.89 @ 26 ® 68%	DCARG -0.039 @ 32 ® 36%	DIMSG -0.118 @ 35 ® 25%	DPE365G 1.60 @ 57 ® 2%
DPE450G 2.01 @ 60 ® 2%	DAOLG 2.61 @ 60 ® 10%	DACABG 0.13 @ 58 ® 23%	DMARG 0.08 @ 54 ® 10%	DMACG -0.046 @ 5 ® 30%	DESG 65.54 @ 57 ® 47%	DPSG 65.02 @ 53 ® 56%	DMSG 63.61 @ 53 ® 59%	DALTG 0.50 @ 53 ® 41%
DFRAMEG 0.178 @ 43 ® 53%	MPNG 0.20 @ 48 ® 61%	DMOCHOG	MFPPG 46.64 @ 34 ® 51%	DFPPG 42.87 @ 45 ® 48%	MGTe_CR 25.78 @ 52 ® 3%	MGTe_RE 16.14 @ 61 ® 13%	MGTe_CO 4.82 @ 54 ® 11%	MGTe_F1 4.35 @ 54 ® 11%

@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

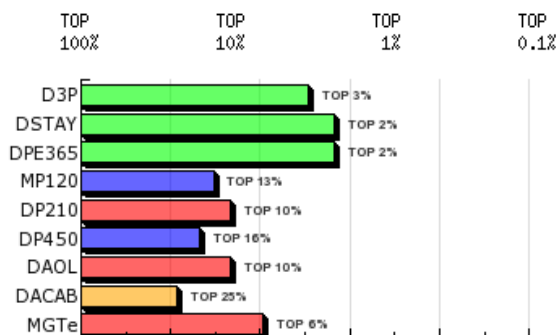
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE  
**21**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8517 DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8517 • NASC. 04/12/2022 • IDADE 27 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**654 KG**

 DESMAMA  
**300 KG**

Prenhe do VIGOR DA BAMBU com previsão de parto 26/09/2025

**IQG** (VENTRE) 37,51 | **TOP** 0,5

**iABCZg** (VENTRE) 29,04 | **TOP** 1

**MGTe** (VENTRE) 26,97 | **TOP** 2

CAMPEÃO DA MN

**CALIBRE FIV CAMPARINO**

JHVM 9862 FIV CAMPARINO

**VENUS FIV DE NAVIRAÍ** | CSCQ255

LOKHAN TE DE NAV.

**NACAO DE NAVIRAÍ**

FILUSTRIA DE NAVIRAÍ

REM ARMADOR

**NAVIRAÍ FIV SURREAL**

NAVIRAÍ VERENA

**281 FIV DE NAVIRAÍ** | CSCQ281

NAVIRAÍ FIV NEON

**NAVIRAÍ FIV 15555-16**

NAVIRAÍ 13217-13

**MÃE  
PREÇOCE**

**AVÓ  
PREÇOCE**

**BISAVÓ  
PREÇOCE**

**MÃE  
DOADORA**

**AVÓ  
DOADORA**

**BISAVÓ  
DOADORA**



IQG	TOP
<b>20,05</b>	<b>10</b>



iABCZ	TOP
<b>17,6</b>	<b>4</b>



MGTe	TOP
<b>22,73</b>	<b>7</b>

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8517 -	8517 DE NAVIRAI
Nascimento:	04/12/2022	Sexo:	F
Pai:	CSCQ0255	VENUS FIV DE NAVIRAI	Consanguinidade: 5.63 %
Mãe:	CSCQ0281	281 FIV DE NAVIRAI	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN15658	NAVIRAI FIVSURREAL	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	1.204 <sup>F</sup>	41.0	99.0	I			
P120 (kg) EM	-0.849 <sup>F</sup>	30.0	77.0	R			
TM120 (kg)	2.835		25.0	S			
PD (kg)	12.138 <sup>F</sup>	40.0	1.0	E			
TMD (kg)	5.639		14.0	E			
PS (kg)	18.180	40.0	5.0	E			
GPD (kg)	6.042	40.0	21.0	S			
CFD (1-6)	6.502	26.0	0.5	E			
CFS (1-6)	9.152	27.0	0.5	E			
HP/STAY (%)	35.846	17.0	17.0	S			
PES (cm)	0.495	34.0	36.0	S			
IPP (dias)	-20.532	23.0	7.0	E			
RD (%)	-1.051	40.0	87.0	I			
AOL (cm2)	3.126	35.0	3.0	E			
EGS (0,1 mm)	3.030	27.0	1.0	E			
MAR (%)	2.160	25.0	2.0	E			
CAR (kg/dia)	0.063	14.0	84.0	R			

**IQGg (Básico) = 20.05**

**Percentil = 10.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
8517 DE NAVIRAI				CSCC 8517		NELORE - PO		04/12/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM											
iABCZg: 17,6				DECA: 1		P%: 4		F**: 0,59%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	12,14	40	1		0,5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	14,67	38	1		2
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	18,18	40	1		3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-0,85	30	8		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-20,53	23	1		5
Stayability ( STAYg ) -%	35,85	17	2		12
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,186	33	5		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,126	35	1		2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	3,030	27	1		0,5

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	2,16	25	1		1
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	1,20	41	10		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	5,64	-	1		9
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,255	34	1		4
Precocidade ( Pg )	4,836	34	1		2
Musculosidade ( Mg )	4,980	34	1		0,5

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
CALIBRE FIV CAMPARINO RG: JHVM 13823 iABCZg: 11,18 - Deca: 2		NAVIRAI FIV SURREAL RG: CSCN 15658 iABCZg: 18,25 - Deca: 1	
VENUS FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 255 iABCZg: 15,26 - Deca: 1		281 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 281 iABCZg: 20,96 - Deca: 1	
NACAO DE NAVIRAI RG: CSCC 5010 iABCZg: 20,59 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 15555-16 RG: CSCN 15555 iABCZg: 26,08 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8517 DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8517		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		04/12/2022	22.73 @50
					TOP @ 7%

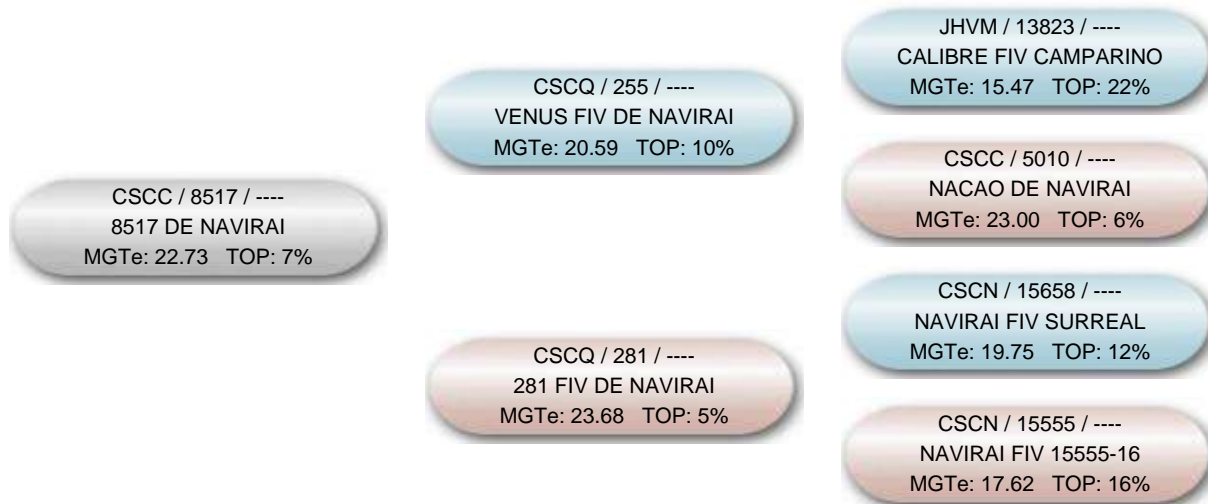
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.84	81.58	-0.240	-0.39	-0.55	6.96	79.48	7.04	0.09
@ 33	@ 49	@ 36	@ 40	@ 39	@ 44	@ 42	@ 18	@ 54
® 14%	® 17%	® 56%	® 83%	® 85%	® 15%	® 16%	® 15%	® 38%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
2.32	8.53	15.01	24.51	25.81	40.03	0.048	0.230	0.37
@ 60	@ 52	@ 54	@ 58	@ 60	@ 24	@ 27	@ 30	@ 53
® 100%	® 3%	® 3%	® 4%	® 4%	® 97%	® 71%	® 89%	® 30%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.34	3.42	0.57	0.13	0.009	73.31	74.71	74.56	1.82
@ 55	@ 55	@ 52	@ 45	@ 4	@ 54	@ 51	@ 51	@ 49
® 35%	® 5%	® 5%	® 4%	® 53%	® 17%	® 6%	® 9%	® 88%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.115	0.03		52.62	15.52	21.61	25.09	7.49	7.51
@ 38	@ 43		@ 27	@ 38	@ 47	@ 57	@ 48	@ 49
® 46%	® 30%		® 9%	® 98%	® 9%	® 4%	® 4%	® 3%

@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

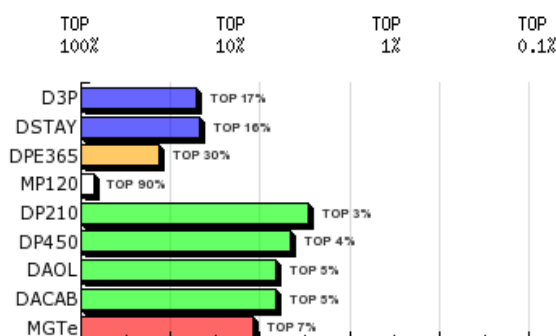
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE  
**22**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8480 DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8480 • NASC. 26/11/2022 • IDADE 28 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**594 KG**

DESMAMA  
**274 KG**

Prenhe do NAVIRAÍ CZAR com previsão de parto 23/08/2025

IQG (VENTRE) 26,8 | TOP 3

iABCZg (VENTRE) 17,78 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 23,09 | TOP 6

REM ARMADOR

**NAVIRAÍ ROCHA**

NAVIRAÍ 12423-11

**UJALA FIV DE NAVIRAÍ | CSCQ106**

NAVIRAÍ JUMBO

**NORAH DE NAVIRAÍ**

LAGOA FIV DE NAVIRAÍ

B9707 DA MN

**HUNO DA MN**

C1454 DA MN

**PIETRO FIV DE NAVIRAÍ | CSCC5245**

COSTUME DE NAVIRAÍ

**FONIATRIA DE NAVIRAÍ**

ALQUIMIA DA SM

AVÔ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÔ  
DOADORA



IQG	TOP
21,67	7



iABCZ	TOP
16,15	5



MGTe	TOP
19,66	12

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8480 -		8480 DE NAVIRAI	
Nascimento:	26/11/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	3.22 %
Pai:	CSCQ0106		UJALA FIV DE NAVIRAI	Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCC5245		PIETRO FIV DE NAVIRA		
Avô Materno:	LBMND1484		D1484 DA MN		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.173 <sup>F</sup>	44.0	53.0	R	
P120 (kg) EM	2.671	32.0	10.0	E	
TM120 (kg)	4.587		8.0	E	
PD (kg)	5.670	42.0	22.0	S	
TMD (kg)	6.951		8.0	E	
PS (kg)	10.372	42.0	24.0	S	
GPD (kg)	4.702	42.0	30.0	S	
CFD (1-6)	2.276	26.0	29.0	S	
CFS (1-6)	1.937	30.0	41.0	S	
HP/STAY (%)	37.779	20.0	8.0	E	
PES (cm)	0.484	38.0	37.0	S	
IPP (dias)	-1.504	25.0	62.0	R	
RD (%)	0.588	43.0	21.0	S	
AOL (cm2)	5.075	39.0	0.1	E	
EGS (0,1 mm)	1.764	32.0	9.0	E	
MAR (%)	1.405	29.0	7.0	E	
CAR (kg/dia)	0.021	14.0	49.0	S	

**IQGg (Básico) = 21.67**

**Percentil = 7.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema














ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8480 DE NAVIRAI				CSCC 8480		NELORE - PO			26/11/2022		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 16,15				DECA: 1		P%: 5		F**: 0,39%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	5,67	42	2			15
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	9,11	41	2			13
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	10,37	42	2			17
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,67	32	1			7
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-1,51	25	6			-
Stayability ( STAYg ) -%	37,78	20	1			5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,296	38	4			-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	5,075	39	1			0,1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,764	32	1			6

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,41	29	1	<div><div></div></div>	6
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,17	44	6	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,95	-	1	<div><div></div></div>	5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,789	37	1	<div><div></div></div>	9
Precocidade ( Pg )	2,437	37	2	<div><div></div></div>	15
Musculosidade ( Mg )	3,126	37	1	<div><div></div></div>	6

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
NAVIRAI ROCHA RG: CSCN 14945 iABCZg: 16,46 - Deca: 1		D1484 DA MN RG: LBMN D1484 iABCZg: 19,07 - Deca: 1		UJALA FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 106 iABCZg: 22,63 - Deca: 1		PIETRO FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5245 iABCZg: 12,2 - Deca: 2	
NORAH DE NAVIRAI RG: CSCC 3932 iABCZg: 24,05 - Deca: 1				FONIATRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9035			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8480 DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8480		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		26/11/2022	19.66 @52
					TOP
					@ 12%

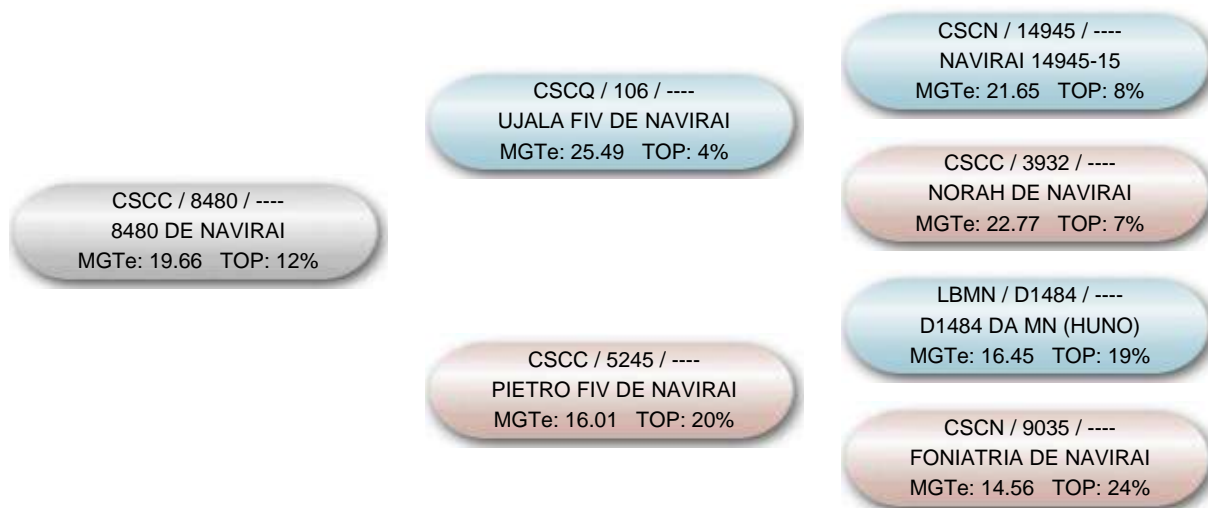
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.34	71.10	-0.908	1.56	2.03	7.22	76.89	3.34	-2.21
@ 34	@ 50	@ 39	@ 42	@ 41	@ 46	@ 43	@ 20	@ 61
@ 56%	@ 60%	@ 22%	@ 28%	@ 31%	@ 13%	@ 20%	@ 43%	@ 2%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.11	6.55	10.37	17.23	15.19	25.52	-0.032	-0.203	0.45
@ 59	@ 53	@ 55	@ 59	@ 62	@ 26	@ 25	@ 28	@ 55
@ 29%	@ 8%	@ 10%	@ 13%	@ 18%	@ 75%	@ 39%	@ 13%	@ 27%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.21	6.26	0.38	0.08	0.004	69.27	68.92	68.53	0.39
@ 57	@ 57	@ 54	@ 49	@ 4	@ 55	@ 52	@ 51	@ 49
@ 42%	@ 0.5%	@ 9%	@ 10%	@ 51%	@ 36%	@ 44%	@ 45%	@ 36%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.243	-0.17		50.23	47.75	17.46	24.69	9.16	8.06
@ 36	@ 46		@ 29	@ 40	@ 49	@ 59	@ 50	@ 50
@ 61%	@ 8%		@ 23%	@ 28%	@ 18%	@ 4%	@ 2%	@ 3%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

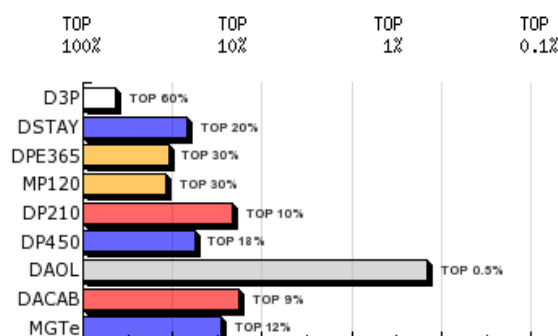
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE  
**23**

INDIVIDUAL




CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8358 DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8358 • NASC. 25/10/2022 • IDADE 29 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**662 KG**

 DESMAMA  
**289 KG**

Prenhe do VISUAL DE NAVIRAÍ com previsão de parto 23/08/2025

**IQG (VENTRE)** 33,42 | **TOP 1**

**iABCZg (VENTRE)** 25,12 | **TOP 1**

**MGTe (VENTRE)** 23,87 | **TOP 5**

7308/04 PO PERDIZES

**TRUCK DA ALO BRASIL**

2014 DA ALO BRASIL

**URI DE NAVIRAÍ** | CSCN17987

CAMPEÃO DA MN

**951 FIV DE NAVIRAÍ**

NAVIRAÍ 12667-12

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

**5510 DE NAVIRAÍ** | CSCC5510

NAVIRAÍ HIRAN

**NEGREIRA DE NAVIRAÍ**

FILIPLUMA DE NAVIRAÍ

**MÃE  
PREÇOCE**

**AVÓ  
PREÇOCE**

**MÃE  
DOADORA**

**BISAVÓ  
DOADORA**



IQG	TOP
<b>28,79</b>	<b>2</b>



iABCZ	TOP
<b>21,5</b>	<b>1</b>



MGTe	TOP
<b>21,63</b>	<b>8</b>

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC8358 -		8358 DE NAVIRAI		
Nascimento:	25/10/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	3.56 %	
Pai:	CSCN17987	URIDE NAVIRAI		Genotipado:	Sim	
Mãe:	CSCC5510	5510 DE NAVIRAI				
Avô Materno:	REMC5326	REM ARMADOR				
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	
		Nº de Rebanhos:	0			
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.452 <sup>F</sup>	45.0	83.0	R		
P120 (kg) EM	5.342 <sup>F</sup>	34.0	0.5	E		*
TM120 (kg)	8.492		0.5	E		*
PD (kg)	11.030 <sup>F</sup>	45.0	2.0	E		
TMD (kg)	13.204		0.1	E		**
PS (kg)	21.108	45.0	2.0	E		
GPD (kg)	10.077	45.0	5.0	E		
CFD (1-6)	4.377	31.0	5.0	E		
CFS (1-6)	6.735	33.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	36.677	18.0	12.0	E		
PES (cm)	1.613	39.0	2.0	E		
IPP (dias)	-15.271	29.0	16.0	E		
RD (%)	1.384	43.0	4.0	E		
AOL (cm2)	1.262	40.0	29.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.071	33.0	21.0	S		
MAR (%)	1.010	31.0	15.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.103	18.0	0.5	E		*

**IQGg (Básico) = 28.79**

**Percentil = 2.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8358 DE NAVIRAI				CSCC 8358		NELORE - PO			25/10/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM				iABCZg: 21,5		DECA: 1		P%: 1		F**: 0,20%		

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	11,03	45	1			1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	14,47	44	1			3
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	21,11	45	1			1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	5,34	34	1			0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-15,27	29	2			12
Stayability ( STAYg ) -%	36,68	18	1			8
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,370	39	1			0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,262	40	3			-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,071	33	2			17

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,01	31	2	<div></div>	13
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,45	45	9	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	13,20	-	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	3,950	39	1	<div></div>	0,1
Precocidade ( Pg )	5,090	39	1	<div></div>	1
Musculosidade ( Mg )	3,069	39	1	<div></div>	6

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1				REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1			
		URI DE NAVIRAI RG: CSCN 17987 iABCZg: 7,14 - Deca: 3		5510 DE NAVIRAI RG: CSCC 5510 iABCZg: 23,64 - Deca: 1			
951 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 951 iABCZg: 25,5 - Deca: 1				NEGREIRA DE NAVIRAI RG: CSCC 5027			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

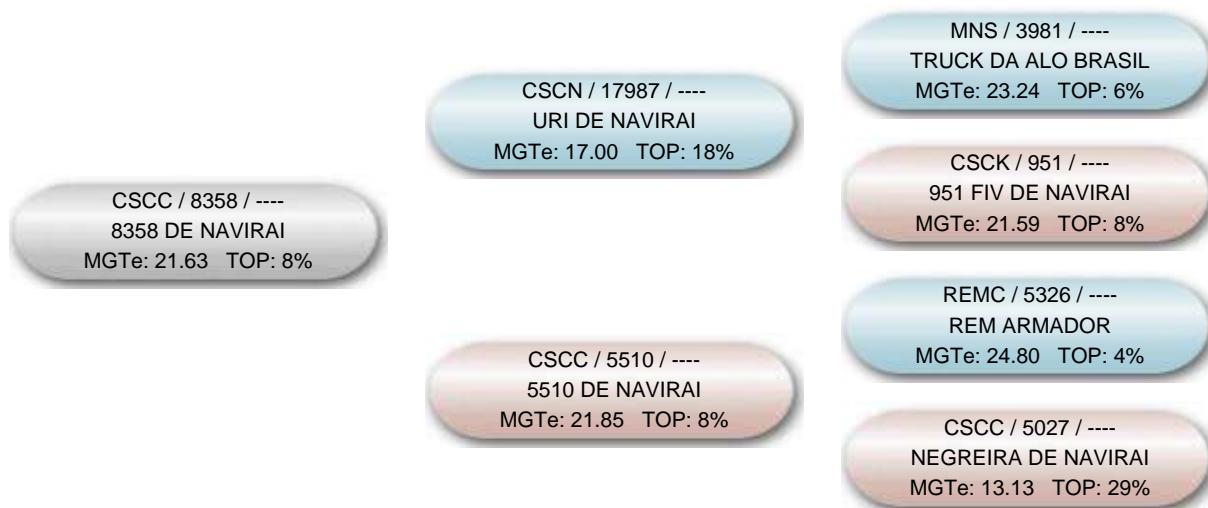
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8358 DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8358		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		25/10/2022	21.63 @56
					TOP @ 8%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.88	75.90	-0.084	4.31	5.93	12.01	85.26	8.09	-1.84
@ 39	@ 55	@ 47	@ 48	@ 47	@ 51	@ 47	@ 19	@ 63
® 12%	® 40%	® 64%	® 3%	® 3%	® 3%	® 7%	® 10%	® 4%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
1.47	7.12	12.16	23.93	24.40	29.62	-0.151	-0.277	1.30
@ 64	@ 57	@ 60	@ 63	@ 64	@ 25	@ 38	@ 42	@ 58
® 94%	® 6%	® 6%	® 5%	® 5%	® 84%	® 6%	® 6%	® 5%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.30	0.85	-0.04	0.10	0.177	73.25	73.11	69.33	2.27
@ 61	@ 61	@ 59	@ 54	@ 5	@ 59	@ 55	@ 55	@ 55
® 8%	® 32%	® 54%	® 7%	® 98%	® 18%	® 23%	® 42%	® 96%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.206	0.05		55.03	34.59	23.80	16.53	3.96	3.65
@ 49	@ 49		@ 33	@ 45	@ 53	@ 62	@ 56	@ 56
® 57%	® 34%		® 3%	® 74%	® 5%	® 12%	® 15%	® 15%

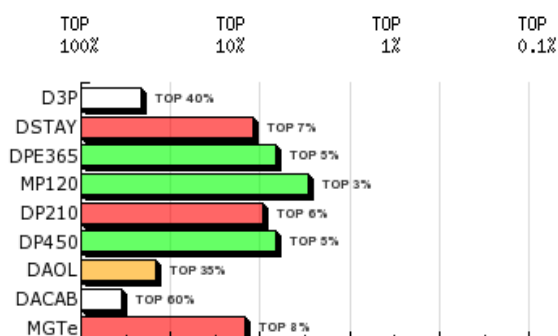
@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE  
**24**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8354 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8354 • NASC. 23/10/2022 • IDADE 29 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**610 KG**

 DESMAMA  
**253 KG**

Prenhe do VISUAL DE NAVIRAÍ com previsão de parto 23/08/2025

**IQG (VENTRE)** 29,49 | **TOP 2**

**iABCZg (VENTRE)** 23,8 | **TOP 1**

**MGTe (VENTRE)** 23,55 | **TOP 6**

7308/04 PO PERDIZES

**TRUCK DA ALO BRASIL**

2014 DA ALO BRASIL

**URI DE NAVIRAÍ** | CSCN17987

CAMPEÃO DA MN

**951 FIV DE NAVIRAÍ**

NAVIRAÍ 12667-12

REM VOKOLO

**QUARUP BONIS**

MAYA BONIS.

**9807 FIV GUADALUPE** | FGP9807

REM USP

**2984 TE PO GUADALUPE**

533 LA GUADALUPE

**MÃE  
PRECOCE**

**MÃE  
DOADORA**



IQG	TOP
<b>20,94</b>	<b>8</b>



iABCZ	TOP
<b>18,88</b>	<b>3</b>



MGTe	TOP
<b>19,81</b>	<b>12</b>

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8354 -		8354 FIV DE NAVIRAI		
Nascimento:	23/10/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	2.67 %	
Pai:	CSCN17987	URI DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim	
Mãe:	FGP9807	9807 FIV GUADALUPE				
Avô Materno:	BONS3108	QUARUP BONS				
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	
				Nº de Rebanhos:	0	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.703	39.0	96.0	I		
P120 (kg) EM	0.726	31.0	43.0	S		
TM120 (kg)	4.807		7.0	E		
PD (kg)	12.728	39.0	0.5	E		*
TMD (kg)	7.343		6.0	E		
PS (kg)	20.364	40.0	3.0	E		
GPD (kg)	7.636	40.0	12.0	E		
CFD (1-6)	5.970	28.0	1.0	E		
CFS (1-6)	5.933	30.0	4.0	E		
HP/STAY (%)	40.403	15.0	3.0	E		
PES (cm)	1.269	36.0	6.0	E		
IPP (dias)	-2.819	27.0	57.0	R		
RD (%)	0.260	39.0	33.0	S		
AOL (cm2)	2.159	36.0	12.0	E		
EGS (0,1 mm)	-1.952	31.0	96.0	I		
MAR (%)	0.571	29.0	28.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.119	17.0	0.1	E		**

**IQGg (Básico) = 20.94**

**Percentil = 8.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8354 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8354		NELORE - PO			23/10/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 18,88				DECA: 1		P%: 3		F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	12,73	39	1			0,5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	16,70	38	1			1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	20,36	40	1			2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,73	31	4			-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-2,82	27	5			-
Stayability ( STAYg ) -%	40,40	15	1			2
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,595	35	2			12
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,159	36	1			8
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-1,952	31	10			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,57	29	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,70	39	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	7,34	-	1	<div></div>	4
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,330	36	2	<div></div>	18
Precocidade ( Pg )	4,635	36	1	<div></div>	2
Musculosidade ( Mg )	4,275	36	1	<div></div>	2

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1				QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2			
		URI DE NAVIRAI RG: CSCN 17987 iABCZg: 7,14 - Deca: 3		9807 FIV GUADALUPE RG: FGP 9807 iABCZg: 23,1 - Deca: 1			
951 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 951 iABCZg: 25,5 - Deca: 1				2984 TE PO GUADALUPE RG: FGPR 2984 iABCZg: 30,87 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
8354 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCC	8354		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		23/10/2022		19.81 @56	® 12%

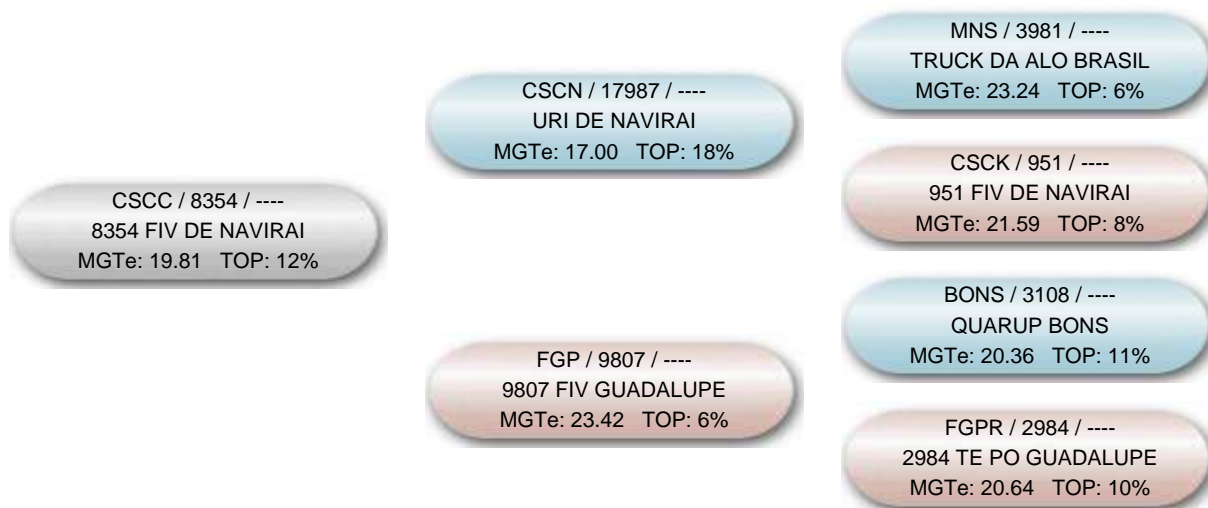
DIPPG -0.47 @ 37 ® 43%	D3PG 76.63 @ 55 ® 37%	DIPMG -0.664 @ 46 ® 33%	MP120G 0.34 @ 47 ® 61%	MP210G 0.28 @ 47 ® 68%	MTP210G 7.28 @ 51 ® 13%	DSTAYG 79.97 @ 47 ® 15%	DPACG 7.42 @ 17 ® 13%	DPGG -0.56 @ 60 ® 17%
DPNG 1.35 @ 62 ® 92%	DP120G 8.01 @ 57 ® 4%	DP210G 14.00 @ 59 ® 4%	DP365G 21.11 @ 62 ® 7%	DP450G 21.93 @ 63 ® 7%	DPAVG 36.55 @ 23 ® 94%	DCARG -0.174 @ 38 ® 4%	DIMSG -0.339 @ 42 ® 3%	DPE365G 0.58 @ 58 ® 21%
DPE450G 0.71 @ 60 ® 21%	DAOLG 1.83 @ 61 ® 18%	DACABG 0.01 @ 60 ® 43%	DMARG 0.10 @ 55 ® 7%	DMACG -0.073 @ 4 ® 21%	DESG 65.97 @ 58 ® 46%	DPSG 72.89 @ 54 ® 25%	DMSG 72.94 @ 54 ® 25%	DALTG 0.46 @ 56 ® 39%
DFRAMEG 0.144 @ 50 ® 49%	MPNG -0.18 @ 48 ® 7%	DMOCHOG	MFPPG 53.31 @ 33 ® 6%	DFPPG 33.42 @ 45 ® 76%	MGTe_CR 20.75 @ 53 ® 11%	MGTe_RE 17.45 @ 62 ® 11%	MGTe_CO 5.06 @ 56 ® 10%	MGTe_F1 4.53 @ 56 ® 11%

@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado

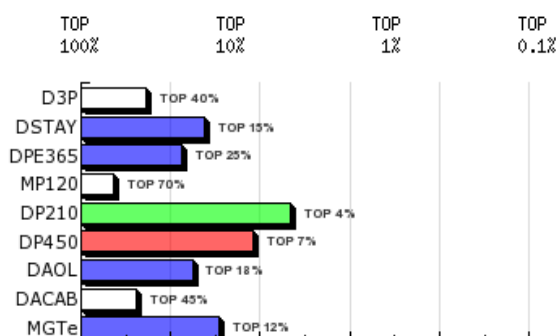
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE  
**25**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 1404-22

NELORE • RG CSCK1404 • NASC. 16/10/2022 • IDADE 29 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**600 KG**

DESMAMA  
**253 KG**

Prenhe do NAVIRAI FIV AMULETO com previsão de parto 26/09/2025

IQG (VENTRE) 29,68 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 25,46 | TOP 1

MGTe (VENTRE) - | TOP -

REM VOKOLO

**QUARUP BONS**

MAYA BONS.

**ATUAL FIV DE NAVIRAI** | CSCQ364

PARU DE NAVIRAI

**UTOPIA DE NAVIRAI**

NAVIRAI 16177-16

BACANA DA MN

**NAVIRAI MAGNUM**

NAVIRAI 10068/08

**NAVIRAI 15957-16** | CSCN15957

FIO TE DE NAVIRAI

**NAVIRAI TE 10806-09**

BAIONETA DA S.MARTA

MÃE  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
25,97	4



iABCZ	TOP
21,26	2



MGTe	TOP
20,67	10

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCK1404 -		NAVIRAI FIV 1404-22	
Nascimento:	16/10/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	4.47 %
Pai:	CSCQ0364	ATUAL FIV DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN15957	NAVIRAI 15957-16			
Avô Materno:	CSCN12622	NAVIRAI MAGNUM			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.149	40.0	50.0	S	
P120 (kg) EM	2.814	30.0	9.0	E	
TM120 (kg)	4.915		6.0	E	
PD (kg)	8.316	41.0	8.0	E	
TMD (kg)	8.628		3.0	E	
PS (kg)	17.395	42.0	6.0	E	
GPD (kg)	9.080	42.0	7.0	E	
CFD (1-6)	4.677	25.0	4.0	E	
CFS (1-6)	4.013	27.0	15.0	E	
HP/STAY (%)	38.925	18.0	5.0	E	
PES (cm)	0.943	36.0	15.0	E	
IPP (dias)	-25.041	22.0	3.0	E	
RD (%)	0.498	41.0	24.0	S	
AOL (cm2)	3.211	38.0	3.0	E	
EGS (0,1 mm)	0.774	31.0	29.0	S	
MAR (%)	3.446	29.0	0.1	E	**
CAR (kg/dia)	0.122	14.0	99.0	I	

**IQGg (Básico) = 25.97**

**Percentil = 4.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 1404-22				CSCK 1404		NELORE - PO			16/10/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 21,26 DECA: 1 P%: 2 F**: 1,56%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	8,32	41	1		5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	14,64	40	1		2
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	17,40	42	1		3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,81	30	1		6
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-25,04	22	1		2
Stayability ( STAYg ) -%	38,93	18	1		3
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,816	36	1		5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,211	38	1		2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,775	31	3		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	3,45	29	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,15	40	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	8,63	-	1	<div></div>	2
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,345	33	8	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	1,331	33	4	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	1,375	33	3	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>QUARUP BONSP RG: BONSP 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2</div>				<div>NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 22,76 - Deca: 1</div>			
		<div>ATUAL FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 364 iABCZg: 29,59 - Deca: 1</div>		<div>NAVIRAI 15957-16 RG: CSCN 15957 iABCZg: 19,93 - Deca: 1</div>			
<div>UTOPIA DE NAVIRAI RG: CSCC 6363 iABCZg: 21,95 - Deca: 1</div>				<div>NAVIRAI TE 10806-09 RG: CSCN 10806 iABCZg: 10,31 - Deca: 2</div>			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
NAVIRAI FIV 1404-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCK	1404		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		16/10/2022	20.67 @55
					TOP @ 10%

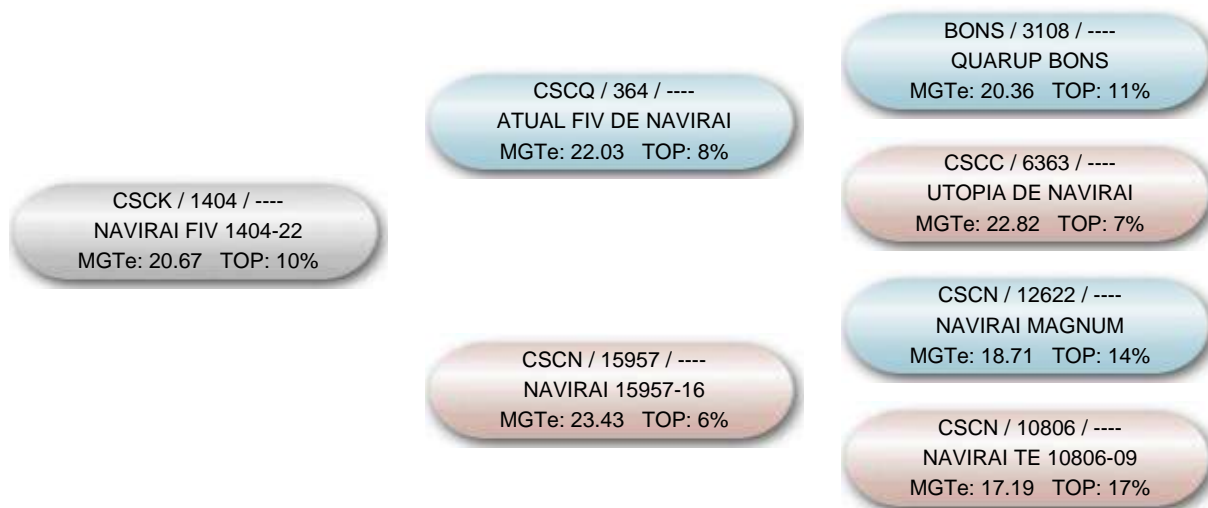
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.77	82.03	-0.180	2.47	3.27	7.82	87.47	9.44	-0.21
@ 38	@ 54	@ 45	@ 44	@ 44	@ 49	@ 48	@ 20	@ 60
@ 18%	@ 15%	@ 59%	@ 13%	@ 15%	@ 11%	@ 4%	@ 6%	@ 26%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.26	4.97	9.10	22.19	17.36	14.45	0.140	0.028	0.95
@ 62	@ 57	@ 59	@ 62	@ 63	@ 27	@ 32	@ 36	@ 58
@ 39%	@ 15%	@ 13%	@ 6%	@ 14%	@ 43%	@ 94%	@ 56%	@ 11%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.80	2.89	-0.26	0.33	-0.007	62.20	65.20	67.19	1.21
@ 61	@ 61	@ 58	@ 54	@ 7	@ 58	@ 54	@ 54	@ 53
@ 18%	@ 8%	@ 90%	@ 0.1%	@ 46%	@ 56%	@ 55%	@ 50%	@ 70%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.561	-0.09		40.25	36.03	22.48	16.36	3.31	2.72
@ 42	@ 49		@ 33	@ 45	@ 52	@ 62	@ 54	@ 54
@ 88%	@ 13%		@ 77%	@ 71%	@ 7%	@ 12%	@ 19%	@ 20%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

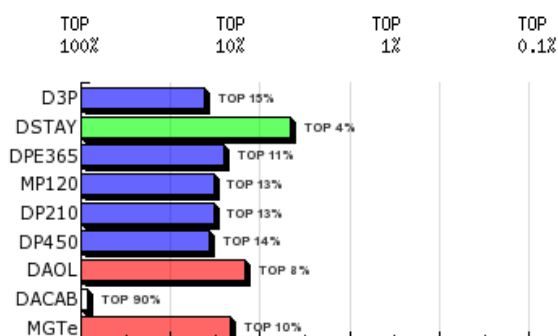
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE  
**26**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 21738-22

NELORE • RG CSCN21738 • NASC. 06/10/2022 • IDADE 29 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**646 KG**

DESMAMA  
**254 KG**

Prenhe do NAVIRAI CZAR com previsão de parto 31/10/2025

IQG (VENTRE) 37,03 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 21,76 | TOP 1

MGTe (VENTRE) - | TOP -

REM ARMADOR

**REM EMBAIXADOR**

REM BATITA

**REM HORUS GEN. ADITIVA | REMP602**

REM SAGRES

**REM EMBOSKADA**

REM TEATRICA

LOKHAN TE DE NAV.

**NAVIRAI NATAN**

NAVIRAI 12138-11

**NAVIRAI FIV 19426-19 | CSCN194226**

REM ARMADOR

**NAVIRAI 15533-16**

NAVIRAI 13113-12

DOADORA

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

BISAVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
42,11	0,1



iABCZ	TOP
29,82	0,1



MGTe	TOP
25,09	4

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**NAVIRAI**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN21738 -		NAVIRAI FIV 21738-22	
Nascimento:	06/10/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	5.62 %
Pai:	REMP0602	REM HORUS GENETICA A		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN19426	NAVIRAI FIV 19426-19			
Avô Materno:	CSCN13782	NAVIRAI 13782			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	-0.028	40.0	30.0	S	
P120 (kg) EM	6.533	34.0	0.1	E	**
TM120 (kg)	9.597		0.1	E	**
PD (kg)	11.540	40.0	2.0	E	
TMD (kg)	14.158		0.1	E	**
PS (kg)	27.129	41.0	0.5	E	*
GPD (kg)	15.589	41.0	0.5	E	*
CFD (1-6)	6.223	29.0	0.5	E	*
CFS (1-6)	7.936	32.0	1.0	E	
HP/STAY (%)	40.619	18.0	2.0	E	
PES (cm)	2.128	38.0	0.5	E	*
IPP (dias)	-16.305	27.0	14.0	E	
RD (%)	0.589	42.0	21.0	S	
AOL (cm2)	4.391	38.0	0.5	E	*
EGS (0,1 mm)	2.620	33.0	2.0	E	
MAR (%)	0.635	31.0	26.0	S	
CAR (kg/dia)	0.004	21.0	33.0	S	

**IQGg (Básico) = 42.11**

**Percentil = 0.1 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 21738-22				CSCN 21738		NELORE - PO		06/10/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 29,82 DECA: 1 P%: 0,1 F**: 3,52%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	11,54	40	1			1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	18,87	40	1			0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	27,13	41	1			0,1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	6,53	34	1			0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-16,31	27	1			10
Stayability ( STAYg ) -%	40,62	18	1			1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,547	37	1			0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	4,391	38	1			0,1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,620	33	1			1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,64	31	3	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,03	40	4	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	14,16	-	1	<div><div></div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,005	38	1	<div><div></div></div>	6
Precocidade ( Pg )	2,626	38	2	<div><div></div></div>	13
Musculosidade ( Mg )	3,371	38	1	<div><div></div></div>	4

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM EMBAIXADOR RG: REM A149 iABCZg: 25,34 - Deca: 1		NAVIRAI 13782 RG: CSCN 13782 iABCZg: 15,53 - Deca: 1		NAVIRAI 15533-16 RG: CSCN 15533 iABCZg: 16,74 - Deca: 1		REM EMBOSKADA RG: REMC 9118	
REM HORUS GENETICA ADITIVA RG: REMP 602 iABCZg: 26,71 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 19426-19 RG: CSCN 19426 iABCZg: 22,42 - Deca: 1					

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho			
NAVIRAI FIV 21738-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho			
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCN	21738		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Fêmea	Ativo		06/10/2022		25.09 @54	® 4%

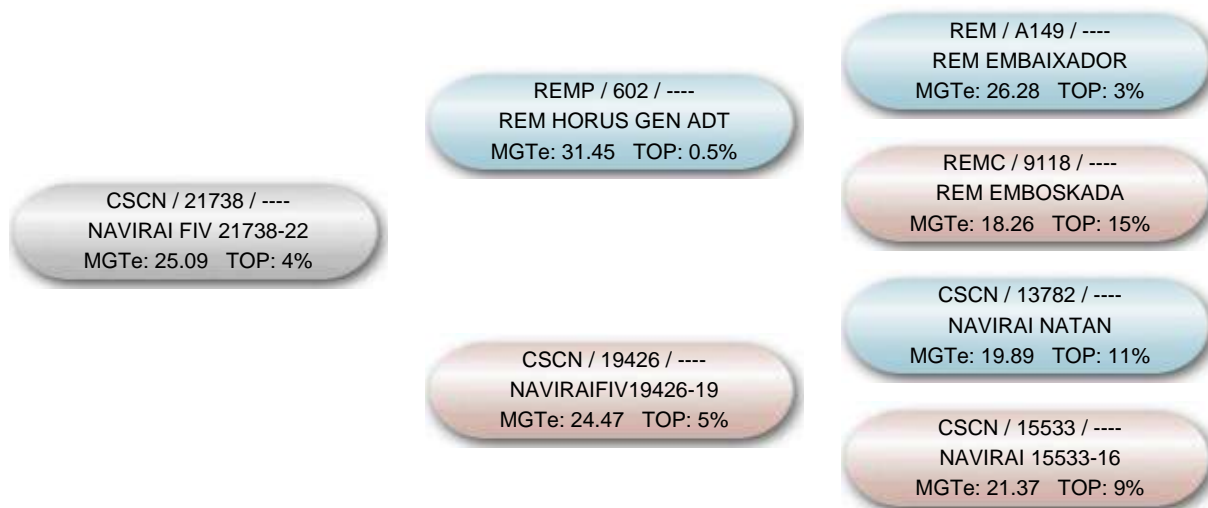
DIPPG -0.83 @ 40 ® 15%	D3PG 82.96 @ 53 ® 12%	DIPMG -1.671 @ 44 ® 4%	MP120G 5.11 @ 44 ® 1%	MP210G 6.95 @ 44 ® 1%	MTP210G 13.20 @ 49 ® 2%	DSTAYG 83.61 @ 44 ® 9%	DPACG 8.73 @ 19 ® 8%	DPPG -0.25 @ 59 ® 25%
DPNG -0.22 @ 61 ® 11%	DP120G 6.50 @ 56 ® 8%	DP210G 12.49 @ 58 ® 6%	DP365G 20.14 @ 61 ® 9%	DP450G 21.62 @ 62 ® 8%	DPAVG 20.62 @ 25 ® 61%	DCARG 0.022 @ 40 ® 61%	DIMSG 0.100 @ 42 ® 70%	DPE365G 1.45 @ 57 ® 3%
DPE450G 1.76 @ 59 ® 3%	DAOLG* 4.31 @ 61 ® 3%	DACABG* 0.17 @ 60 ® 19%	DMARG* 0.06 @ 56 ® 14%	DMACG -0.074 @ 5 ® 21%	DESG 71.39 @ 57 ® 27%	DPSG 74.56 @ 53 ® 9%	DMSG 74.33 @ 53 ® 12%	DALTG 0.30 @ 54 ® 33%
DFRAMEG 0.260 @ 48 ® 63%	MPNG 0.65 @ 49 ® 98%	DMOCHOG	MFPPG 34.45 @ 33 ® 85%	DFPPG 58.09 @ 42 ® 4%	MGTe_CR 25.77 @ 51 ® 3%	MGTe_RE 23.45 @ 61 ® 5%	MGTe_CO 6.62 @ 56 ® 5%	MGTe_F1 5.80 @ 57 ® 7%

@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

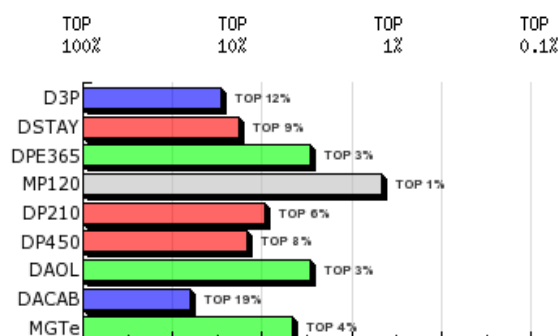
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE  
**27**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8290 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8290 • NASC. 20/09/2022 • IDADE 30 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**624 KG**

DESMAMA  
**277 KG**

Prenhe do NAVIRAÍ FIV CRONOS com previsão de parto 26/09/2025

IQG (VENTRE) 35,07 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 26,83 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 26,23 | TOP 3

REM VOKOLO

**QUARUP BONS**

MAYA BONS.

VELERO MAT.

**CORUMBA MAT.**

AKODRA MAT.

**VIDUR FIV DE NAVIRAÍ** | CSCC6632

X

**VENILIA FIV DE NAVIRAÍ** | CSCC7291

DONATO DE NAVIRAÍ

**LAGOA FIV DE NAVIRAÍ**

C8429 DA MN

NAGAR FIV DE NAVIRAÍ

**REDENÇÃO DE NAVIRAÍ**

NADHI FIV DE NAVIRAÍ

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
<b>32,40</b>	<b>1</b>



iABCZ	TOP
<b>24,41</b>	<b>0,5</b>



MGTe	TOP
<b>26,63</b>	<b>3</b>

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8290 -		8290 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	20/09/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	3.96 %
Pai:	CSCC6632		VIDUR FIV DE NAVIRAI	Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCC7291		VENILIA FIV DE NAVIR		
Avô Materno:	RDMA0099		CORUMBA MAT.		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.578	40.0	91.0	I	
P120 (kg) EM	1.625	30.0	25.0	S	
TM120 (kg)	6.501		2.0	E	
PD (kg)	14.482	40.0	0.5	E	*
TMD (kg)	9.422		2.0	E	
PS (kg)	26.888	41.0	0.5	E	*
GPD (kg)	12.406	41.0	2.0	E	
CFD (1-6)	7.026	26.0	0.5	E	*
CFS (1-6)	6.633	28.0	2.0	E	
HP/STAY (%)	38.081	17.0	7.0	E	
PES (cm)	2.707	36.0	0.1	E	**
IPP (dias)	-16.587	23.0	13.0	E	
RD (%)	0.446	41.0	26.0	S	
AOL (cm2)	3.374	36.0	2.0	E	
EGS (0,1 mm)	1.235	28.0	18.0	S	
MAR (%)	0.951	26.0	16.0	E	
CAR (kg/dia)	0.159	16.0	99.0	I	

**IQGg (Básico) = 32.40**

**Percentil = 1.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8290 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8290		NELORE - PO			20/09/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 24,41 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 0,39%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	14,48	40	1			0,1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	20,69	39	1			0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	26,89	41	1			0,1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,63	30	2			20
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-16,59	23	1			10
Stayability ( STAYg ) -%	38,08	17	1			4
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,496	35	1			0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,374	36	1			1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,235	28	2			13

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,95	26	2	<div><div></div></div>	14
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,58	40	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	9,42	-	1	<div><div></div></div>	1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,265	35	1	<div><div></div></div>	4
Precocidade ( Pg )	2,858	35	2	<div><div></div></div>	11
Musculosidade ( Mg )	2,145	35	2	<div><div></div></div>	15

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2</div>				<div>CORUMBA MAT. RG: RDM A99 iABCZg: 3,45 - Deca: 5</div>			
		<div>VIDUR FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 6632 iABCZg: 23,45 - Deca: 1</div>		<div>VENILIA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 7291 iABCZg: 18,41 - Deca: 1</div>			
<div>LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 10,68 - Deca: 2</div>				<div>REDENCAO DE NAVIRAI RG: CSCC 5509 iABCZg: 13,77 - Deca: 1</div>			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025



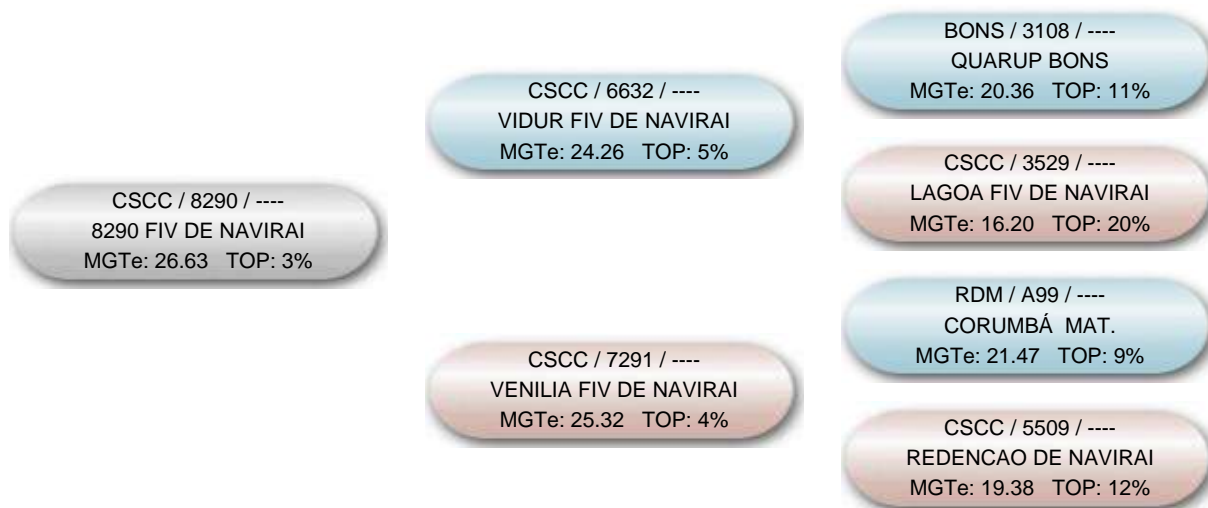
Nome do animal		Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho				
8290 FIV DE NAVIRAI		Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho				
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCC	8290		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		20/09/2022		26.63 @53	@ 3%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.12	86.49	-1.488	1.89	2.96	11.10	81.51	12.02	2.06
@ 35	@ 53	@ 40	@ 41	@ 41	@ 46	@ 46	@ 18	@ 57
@ 4%	@ 5%	@ 6%	@ 22%	@ 18%	@ 4%	@ 12%	@ 2%	@ 94%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.68	10.31	16.28	28.76	26.66	21.48	0.101	0.225	2.18
@ 59	@ 53	@ 56	@ 60	@ 61	@ 24	@ 32	@ 35	@ 55
@ 66%	@ 1%	@ 2%	@ 2%	@ 3%	@ 64%	@ 87%	@ 89%	@ 0.5%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
2.24	3.17	0.74	-0.07	0.230	74.33	74.44	74.64	1.72
@ 57	@ 57	@ 54	@ 48	@ 8	@ 55	@ 52	@ 51	@ 51
@ 1%	@ 7%	@ 3%	@ 72%	@ 100%	@ 10%	@ 11%	@ 8%	@ 86%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.039	0.39		47.89	39.39	27.09	25.52	7.02	7.15
@ 42	@ 45		@ 32	@ 43	@ 50	@ 59	@ 51	@ 51
@ 38%	@ 86%		@ 43%	@ 61%	@ 2%	@ 3%	@ 4%	@ 4%

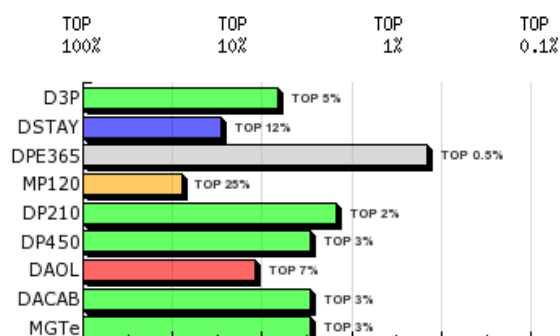
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas





LOTE  
**28**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8177 DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8177 • NASC. 02/09/2022 • IDADE 30 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**636 KG**

DESMAMA  
**270 KG**

Prenhe do NAVIRAÍ FIV BURI com previsão de parto 23/08/2025

IQG (VENTRE) 33,03 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 25,25 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 24,69 | TOP 4

REM VOKOLO

**QUARUP BONS**

MAYA BONS.

TRUCK DA ALO BRASIL

**NAVIRAÍ SIRIUS**

NAVIRAÍ 11722-10

**VIDUR FIV DE NAVIRAÍ** | CSCC6632

X

**7138 DE NAVIRAÍ** | CSCC7138

DONATO DE NAVIRAÍ

**LAGOA FIV DE NAVIRAÍ**

C8429 DA MN

ZAPP BEABISA

**109 FIV DE NAVIRAÍ**

FILUSTRIA DE NAVIRAÍ

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
31,71	1



iABCZ	TOP
27,23	0,5



MGTe	TOP
23,26	6

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8177 -	8177 DE NAVIRAI
Nascimento:	02/09/2022	Sexo:	F
Pai:	CSCC6632	VIDURFIV DE NAVIRAI	Consanguinidade: 3.16 %
Mãe:	CSCC7138	7138 DE NAVIRAI	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN15516	NAVIRAI 15516	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.009 <sup>F</sup>	44.0	32.0	S			
P120 (kg) EM	2.262	31.0	15.0	E			
TM120 (kg)	5.580		4.0	E			
PD (kg)	11.168 <sup>F</sup>	44.0	2.0	E			
TMD (kg)	8.952		3.0	E			
PS (kg)	20.297 <sup>F</sup>	45.0	3.0	E			
GPD (kg)	9.129	45.0	7.0	E			
CFD (1-6)	6.600	28.0	0.5	E			
CFS (1-6)	7.197	29.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	44.767	18.0	0.5	E			
PES (cm)	1.253	37.0	7.0	E			
IPP (dias)	-25.646	25.0	3.0	E			
RD (%)	0.421	42.0	27.0	S			
AOL (cm2)	2.691	37.0	6.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.736	29.0	30.0	S			
MAR (%)	1.247	27.0	10.0	E			
CAR (kg/dia)	0.111	17.0	99.0	I			

**IQGg (Básico) = 31.71**

**Percentil = 1.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8177 DE NAVIRAI				CSCC 8177		NELORE - PO			02/09/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 27,23				DECA: 1		P%: 0,5		F**: 0,49%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			11,17	44	1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			17,49	43	1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			20,30	45	2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			2,26	31	11
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-25,65	25	2
Stayability ( STAYg ) -%			44,77	18	0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,943	36	3
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			2,691	37	3
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			0,736	29	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			1,25	27	8
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			-0,01	44	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			8,95	-	2
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			1,281	37	19
Precocidade ( Pg )			2,650	37	13
Musculosidade ( Mg )			3,124	37	6

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2		NAVIRAI 15516 RG: CSCN 15516 iABCZg: 8,9 - Deca: 3		VIDUR FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 6632 iABCZg: 23,45 - Deca: 1		7138 DE NAVIRAI RG: CSCC 7138 iABCZg: 22,98 - Deca: 1	
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 10,68 - Deca: 2				109 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 109 iABCZg: 23,19 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025

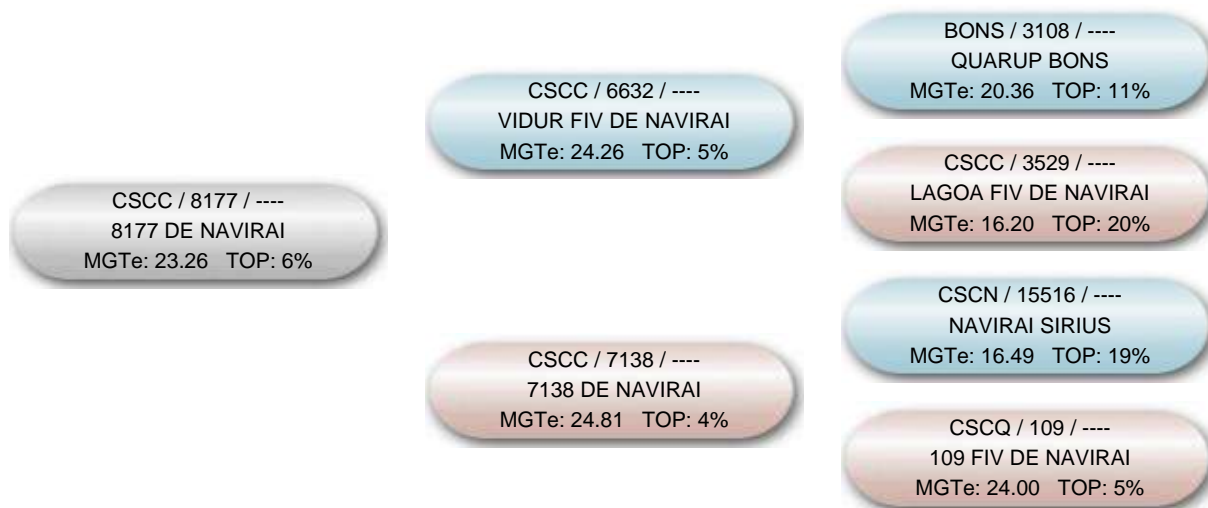
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8177 DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8177		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		02/09/2022	23.26 @54
					TOP @ 6%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.79	76.83	-1.680	2.16	3.20	10.22	89.93	9.38	-0.55
@ 35	@ 53	@ 39	@ 42	@ 42	@ 47	@ 46	@ 19	@ 62
@ 17%	@ 36%	@ 4%	@ 17%	@ 15%	@ 5%	@ 2%	@ 6%	@ 17%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.37	8.11	14.03	24.29	22.13	16.36	0.036	-0.065	0.88
@ 62	@ 55	@ 57	@ 62	@ 63	@ 26	@ 30	@ 34	@ 56
@ 45%	@ 4%	@ 4%	@ 4%	@ 7%	@ 49%	@ 67%	@ 35%	@ 12%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.88	2.40	0.60	-0.10	0.025	71.39	73.41	73.91	0.22
@ 58	@ 58	@ 54	@ 48	@ 8	@ 56	@ 53	@ 52	@ 52
@ 16%	@ 12%	@ 4%	@ 83%	@ 60%	@ 27%	@ 21%	@ 17%	@ 29%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.053	-0.14		42.80	45.70	24.34	20.61	5.75	5.82
@ 40	@ 46		@ 33	@ 45	@ 51	@ 60	@ 51	@ 51
@ 28%	@ 9%		@ 70%	@ 36%	@ 5%	@ 7%	@ 7%	@ 6%

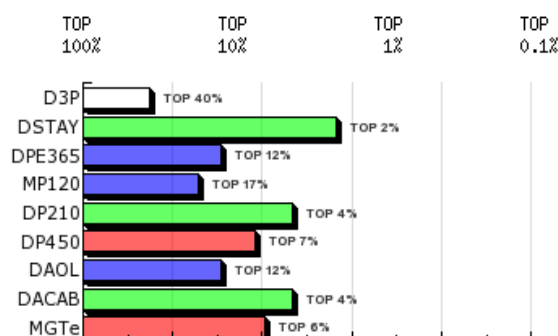
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas







LOTE  
**29**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAÍ 18791-19

NELORE MOCHO • RG CSCN18791 • NASC. 24/08/2019 • IDADE 67 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**746 KG**

DESMAMA  
**233 KG**

Prenhe do ITALIANO DE CV com previsão de parto 04/11/2025

IPP: 23 | MÉDIA DE DESMAMA: 244

IQG (VENTRE) 38,23 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 30,24 | TOP 1

MGTe (VENTRE) 27,99 | TOP 2

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

SENSUAL TE DA SM

**BERLIM DE NAVIRAÍ**

SELETA DA S- MARTA

**ZAPP BEABISA** | BRMG2299

X

**NAVIRAÍ 5208-12** | CSCM5208

REM USP

**RIENA DA BEABISA**

NOCAUTE DA BEABISA

CACIFE FIV DE NAV

**BAGATA DE NAVIRAÍ**

REGALIA DA SM

DOADORA

MÃE  
PRECOCE



IQG	TOP
31,22	2



iABCZ	TOP
25,61	0,5



MGTe	TOP
24,17	5

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**NAVIRAÍ**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN18791 -	NAVIRAI 18791-19
Nascimento:	24/08/2019	Sexo:	V
Pai:	BRMG2299	ZAPP BEABISA	Consanguinidade: 1.34 %
Mãe:	CSCM5208	NAVIRAI 5208-12	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCM3799	BERLIMDE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	3	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	11	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	----	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.018 <sup>F</sup>	46.0	35.0	S		
P120 (kg) EM	1.533 <sup>F</sup>	40.0	26.0	S		
TM120 (kg)	4.792		7.0	E		
PD (kg)	10.004 <sup>F</sup>	47.0	3.0	E		
TMD (kg)	5.684		14.0	E		
PS (kg)	18.376 <sup>F</sup>	48.0	5.0	E		
GPD (kg)	8.372	48.0	9.0	E		
CFD (1-6)	3.710	31.0	10.0	E		
CFS (1-6)	3.671	33.0	19.0	S		
HP/STAY (%)	43.807	22.0	0.5	E		*
PES (cm)	2.688	40.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-21.948	29.0	6.0	E		
RD (%)	0.722 <sup>F</sup>	48.0	17.0	S		
AOL (cm2)	2.799 <sup>F</sup>	47.0	5.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.420 <sup>F</sup>	39.0	14.0	E		
MAR (%)	0.658 <sup>F</sup>	36.0	25.0	S		
CAR (kg/dia)	0.107	20.0	99.0	I		

**IQGg (Básico) = 31.22**

**Percentil = 2.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS










Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 18791-19				CSCN 18791(*)		NELORE (*) - PO		24/08/2019		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF			
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA				NAVIRAI - MS			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1
GENOTIPADO:  iABCZ : 25,61 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 0,39%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	10,00	47	1			2
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	13,66	46	1			3
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	18,38	48	1			3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,53	40	3			-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-21,95	29	1			4
Stayability ( STAYg ) -%	43,81	22	1			0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,523	39	1			0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,800	47	1			3
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,420	39	1			10

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,66	36	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,02	46	4	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	5,68	-	1	<div></div>	9
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,281	39	2	<div></div>	19
Precocidade ( Pg )	3,637	39	1	<div></div>	5
Musculosidade ( Mg )	2,722	39	1	<div></div>	9

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1				BERLIM DE NAVIRAI RG: CSCM 3799(*) iABCZg: 2,85 - Deca: 5			
		ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1		NAVIRAI 5208-12 RG: CSCM 5208(*) iABCZg: 5,79 - Deca: 4			
RIENA DA BEABISA RG: BRMG 1498 iABCZg: 16,26 - Deca: 1				BAGATA DE NAVIRAI RG: CSCM 3769(*)			

(\*) MOCHO

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho			
NAVIRAI 18791-19						
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCN	18791		Nelore	PO	Mocho	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		24/08/2019		24.17 @46	® 5%

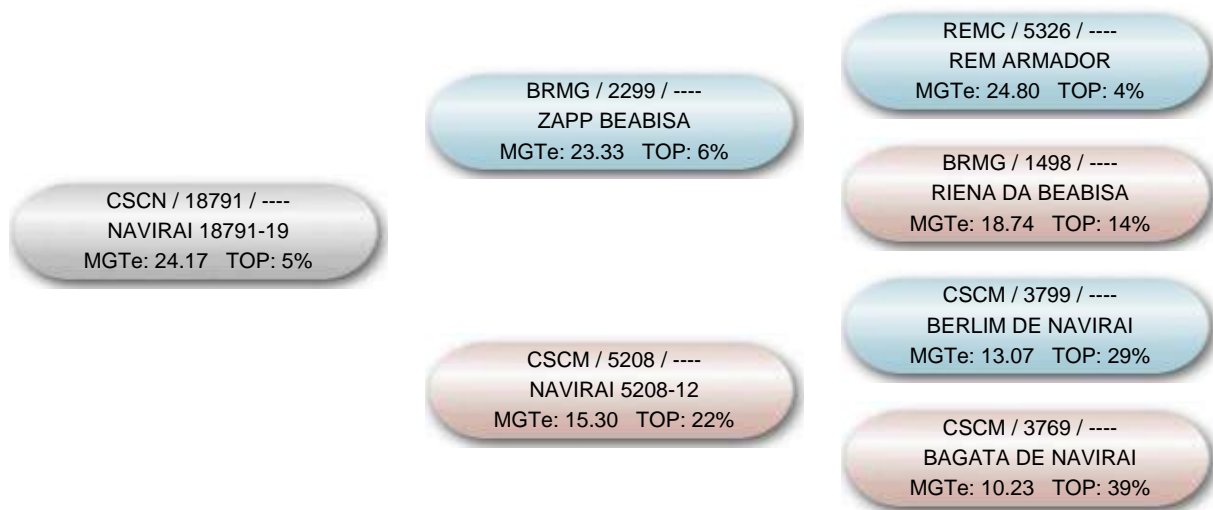
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.25	91.17	-1.304	2.73	3.49	8.14	89.14	8.27	-0.06
@ 40	@ 36	@ 40	@ 45	@ 44	@ 48	@ 26	@ 26	@ 60
@ 2%	@ 1%	@ 10%	@ 11%	@ 13%	@ 10%	@ 3%	@ 9%	@ 31%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.37	5.20	9.29	17.68	17.67	32.32	0.006	0.033	1.93
@ 61	@ 53	@ 56	@ 59	@ 61	@ 33	@ 33	@ 35	@ 53
@ 45%	@ 14%	@ 13%	@ 12%	@ 13%	@ 89%	@ 55%	@ 57%	@ 1%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
2.16	3.15	0.57	-0.02	0.101	69.42	72.95	70.92	0.97
@ 56	@ 58	@ 57	@ 53	@ 9	@ 55	@ 50	@ 50	@ 48
@ 1%	@ 7%	@ 5%	@ 44%	@ 87%	@ 35%	@ 25%	@ 36%	@ 60%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.215	0.53		54.74	50.49	26.13	19.57	6.44	6.32
@ 41	@ 50		@ 60	@ 65	@ 41	@ 59	@ 53	@ 53
@ 58%	@ 95%		@ 3%	@ 18%	@ 3%	@ 8%	@ 6%	@ 5%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

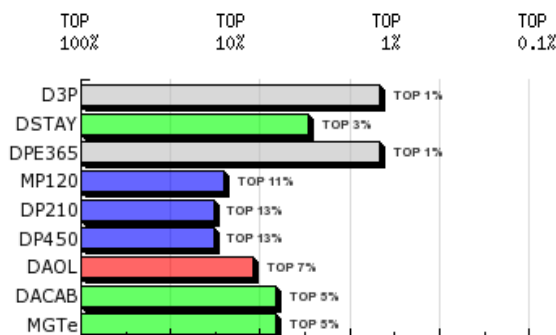
Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	3	1	3	1	4	1	5	1	0

Genealogia



DEPs Gráficas







LOTE  
**30**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8487 DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8487 • NASC. 30/11/2022 • IDADE 28 MESES • FÊMEA



ATUAL

**570 KG**



DESMAMA

**238 KG**

Parida de macho CSCC9621 (10/24) do touro VISUAL DE NAVIRAÍ  
Prenhe do VISUAL DE NAVIRAÍ com previsão de parto 21/09/2025  
IPP: 22

IQG (CRIA) 32,7 | TOP 1

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 26,24 | TOP 1

MGTe (CRIA) 25,07 | TOP 4

IQG (VENTRE) 32,7 | TOP 1

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 26,24 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 25,07 | TOP 4

REM VOKOLO

**QUARUP BONS**

MAYA BONS

**261 FIV DE NAVIRAÍ** | CSCQ261

DONATO DE NAVIRAÍ

**LAGOA FIV DE NAVIRAÍ**

C8429 DA MN

NAVIRAÍ POLO

**TANU FIV DE NAVIRAÍ**

LAUREA DE NAVIRAÍ

**7316 FIV DE NAVIRAÍ** | CSCC7316

LOKHAN TE DE NAV.

**NINA FIV DE NAVIRAÍ**

FONIATRIA DE NAVIRAÍ

MÃE  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
27,4

TOP  
3



PMGZ

iABCZ  
23,74

TOP  
0,5



ANCP







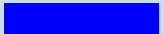










MGTe  
22,86

TOP  
6

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8487 -	8487 DE NAVIRAI
Nascimento:	30/11/2022	Sexo:	V
Pai:	CSCQ0261	261 FIV DE NAVIRAI	Consanguinidade: 2.86 %
Mãe:	CSCC7316	7316 FIV DE NAVIRAI	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCR1167	TANU FIV DE NAVIRAI	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-		+
PN (kg)	0.234 <sup>F</sup>	40.0	60.0	R			
P120 (kg) EM	4.094 <sup>F</sup>	28.0	2.0	E			
TM120 (kg)	5.882		3.0	E			
PD (kg)	7.459 <sup>F</sup>	39.0	11.0	E			
TMD (kg)	7.881		5.0	E			
PS (kg)	17.166 <sup>F</sup>	41.0	6.0	E			
GPD (kg)	9.707	41.0	5.0	E			
CFD (1-6)	3.781	24.0	9.0	E			
CFS (1-6)	6.669	25.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	42.339	16.0	1.0	E			
PES (cm)	1.699	33.0	2.0	E			
IPP (dias)	-29.470	22.0	1.0	E			
RD (%)	-0.691	38.0	75.0	R			
AOL (cm2)	0.966	33.0	37.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.470	25.0	38.0	S			
MAR (%)	0.292	23.0	39.0	S			
CAR (kg/dia)	0.045	13.0	71.0	R			

**IQGg (Básico) = 27.36**

**Percentil = 3.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
8487 DE NAVIRAI				CSCC 8487		NELORE - PO		30/11/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 23,74 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 0,20%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	7,46	39	1		7
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	13,20	40	1		4
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	17,17	41	1		4
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	4,09	28	1		1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-29,47	22	1		1
Stayability ( STAYg ) -%	42,34	16	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,018	31	1		2
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	0,966	33	3		-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,470	25	4		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,29	23	4		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,23	40	7		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	7,88	-	1		3
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,062	32	3		-
Precocidade ( Pg )	2,411	32	2		15
Musculosidade ( Mg )	1,482	32	3		-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2		TANU FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1167 iABCZg: 13,81 - Deca: 1	
261 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 261 iABCZg: 23,8 - Deca: 1		7316 FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 7316 iABCZg: 23,27 - Deca: 1	
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 10,68 - Deca: 2		NINA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3968 iABCZg: 20,86 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025

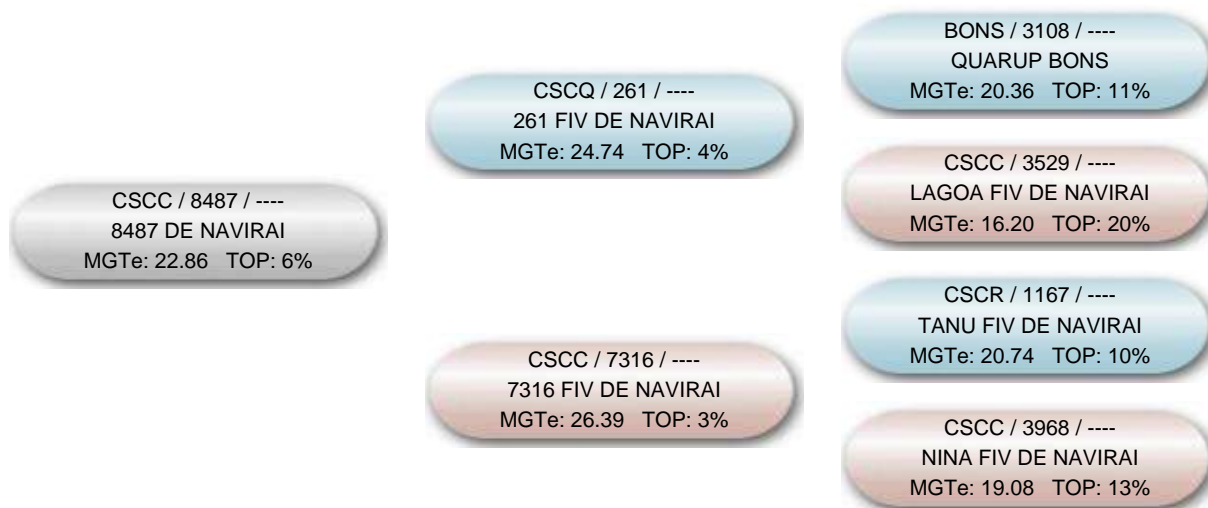


Nome do animal		Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho				
8487 DE NAVIRAI		Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho				
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCC	8487		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		30/11/2022		22.86 @50	@ 6%

DIPPG -1.15 @ 33 R 4%	D3PG 85.00 @ 51 R 7%	DIPMG -1.208 @ 35 R 12%	MP120G 4.84 @ 37 R 2%	MP210G 6.69 @ 37 R 2%	MTP210G 11.06 @ 42 R 4%	DSTAYG 87.22 @ 44 R 5%	DPACG 11.68 @ 18 R 2%	DPPG 1.18 @ 54 R 78%
DPNG 0.81 @ 60 R 73%	DP120G 5.52 @ 51 R 12%	DP210G 8.74 @ 53 R 14%	DP365G 20.93 @ 57 R 8%	DP450G 20.85 @ 59 R 8%	DPAVG 31.62 @ 24 R 87%	DCARG 0.025 @ 26 R 62%	DIMSG -0.115 @ 29 R 26%	DPE365G 1.17 @ 52 R 7%
DPE450G 1.52 @ 55 R 5%	DAOLG 2.13 @ 53 R 14%	DACABG 0.54 @ 51 R 5%	DMARG -0.01 @ 44 R 38%	DMACG -0.040 @ 4 R 33%	DESG 68.62 @ 53 R 38%	DPSG 70.97 @ 50 R 36%	DMSG 69.33 @ 50 R 42%	DALTG 1.64 @ 48 R 84%
DFRAMEG -0.188 @ 36 R 17%	MPNG 0.50 @ 42 R 94%	DMOCHOG	MFPPG 38.52 @ 31 R 80%	DFPPG 36.38 @ 43 R 70%	MGTe_CR 24.48 @ 48 R 4%	MGTe_RE 19.04 @ 56 R 9%	MGTe_CO 5.49 @ 47 R 8%	MGTe_F1 5.63 @ 47 R 7%

@: Acurácia	@: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

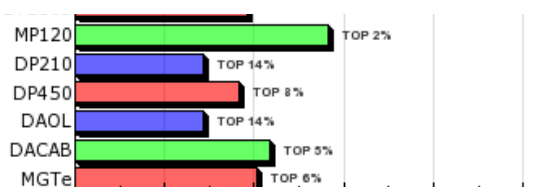
#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 30 – CSCC8487

CRIA: CSCC9621 (M) – 05/10/2024 (5 MESES) – PESO: 200 KG





LOTE

31

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

8466 DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8466 • NASC. 17/11/2022 • IDADE 28 MESES • FÊMEA



ATUAL

500 KG



DESMAMA

269 KG

Parida de fêmea CSCC9603 (09/24) do touro B7906 FIV DA S. NICE  
Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 21/09/2025  
IPP: 22

IQG (CRIA) 24,42 | TOP 5

iABCZg (CRIA) 19,3 | TOP 1

MGTe (CRIA) 19,79 | TOP 12

IQG (VENTRE) 37,08 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 18,44 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 28,68 | TOP 1

REM VOKOLO

QUARUP BONS

MAYA BONS.

NAVIRAÍ POLO

TANU FIV DE NAVIRAÍ

LAUREA DE NAVIRAÍ

VIDUR FIV DE NAVIRAÍ | CSCC6632

X

7372 DE NAVIRAÍ | CSCC7372

DONATO DE NAVIRAÍ

LAGOA FIV DE NAVIRAÍ

C8429 DA MN

REM ARMADOR

SOMA DE NAVIRAÍ

PASTA DE NAVIRAÍ

MÃE  
PRECOCE

BISAVÔ  
PRECOCE



GENE  
PLUS

IQG  
13,9

TOP  
22



PMGZ

iABCZ  
14,05

TOP  
8



MGTe  
19,79

TOP  
12

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8466 -	8466 DE NAVIRAI
Nascimento:	17/11/2022	Sexo:	V
Pai:	CSCC6632	VIDUR FIV DE NAVIRAI	Consanguinidade: 3.01 %
Mãe:	CSCC7372	7372 DE NAVIRAI	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCR1167	TANU FIV DE NAVIRAI	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.136 <sup>F</sup>	42.0	49.0	S			
P120 (kg) EM	-0.656 <sup>F</sup>	29.0	73.0	R			
TM120 (kg)	1.665		42.0	S			
PD (kg)	7.580 <sup>F</sup>	42.0	10.0	E			
TMD (kg)	2.012		48.0	S			
PS (kg)	8.806	41.0	31.0	S			
GPD (kg)	1.225	41.0	60.0	R			
CFD (1-6)	3.553	25.0	11.0	E			
CFS (1-6)	3.171	26.0	24.0	S			
HP/STAY (%)	38.847	16.0	5.0	E			
PES (cm)	0.726	35.0	24.0	S			
IPP (dias)	-11.989	22.0	24.0	S			
RD (%)	-0.278	39.0	58.0	R			
AOL (cm2)	3.109	34.0	3.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.418	27.0	67.0	R			
MAR (%)	-0.240	24.0	61.0	R			
CAR (kg/dia)	0.062	14.0	84.0	R			

**IQGg (Básico) = 13.87**

**Percentil = 22.0 %**

**Classe = S**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema

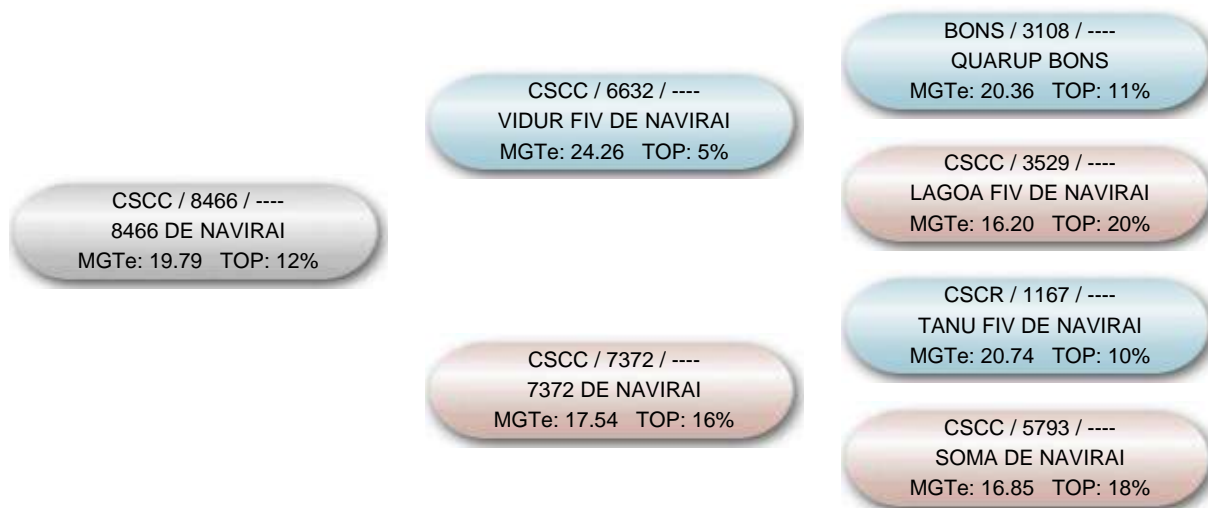


Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8466 DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8466		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		17/11/2022	19.79 @53
					TOP
					@ 12%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.50	82.21	-0.985	0.37	0.45	6.37	80.82	5.46	-0.52
@ 35	@ 53	@ 38	@ 41	@ 40	@ 46	@ 45	@ 17	@ 62
@ 40%	@ 15%	@ 19%	@ 60%	@ 64%	@ 17%	@ 13%	@ 24%	@ 18%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
1.10	6.53	11.83	17.50	13.99	28.81	0.037	-0.017	0.97
@ 62	@ 54	@ 57	@ 61	@ 62	@ 23	@ 28	@ 32	@ 55
@ 86%	@ 8%	@ 7%	@ 13%	@ 21%	@ 82%	@ 67%	@ 46%	@ 10%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.19	3.32	-0.06	-0.23	0.204	66.59	69.91	70.72	0.62
@ 57	@ 57	@ 53	@ 47	@ 5	@ 56	@ 52	@ 51	@ 51
@ 9%	@ 6%	@ 59%	@ 99%	@ 99%	@ 44%	@ 41%	@ 37%	@ 45%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.381	-0.20		54.46	40.30	21.38	15.91	3.34	2.19
@ 39	@ 46		@ 32	@ 44	@ 50	@ 59	@ 50	@ 50
@ 75%	@ 6%		@ 4%	@ 58%	@ 9%	@ 13%	@ 18%	@ 24%

@: Acurácia	@: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

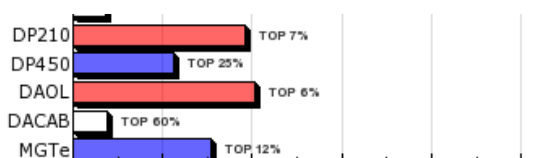
#### Genealogia




#### DEPs Gráficas










LOTE 31 – CSCC8466






CRIA: CSCC9603 (F) – 29/09/2024 (5 MESES) – PESO: 200 KG





Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
8466 DE NAVIRAI				CSCC 8466		NELORE - PO		17/11/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM 											
iABCZg: 14,05				DECA: 1		P%: 8		F**: 0,20%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	7,58	42	1			7
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	7,77	41	2			18
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	8,81	41	3			-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-0,66	29	7			-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-11,99	22	2			19
Stayability ( STAYg ) -%	38,85	16	1			3
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,450	34	2			20
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,109	34	1			2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-0,418	27	7			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,24	24	7		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,14	42	6		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	2,01	-	4		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,799	34	9		-
Precocidade ( Pg )	0,661	34	5		-
Musculosidade ( Mg )	1,066	34	4		-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2</div>				<div>TANU FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1167 iABCZg: 13,81 - Deca: 1</div>			
		<div>VIDUR FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 6632 iABCZg: 23,45 - Deca: 1</div>		<div>7372 DE NAVIRAI RG: CSCC 7372 iABCZg: 6,58 - Deca: 3</div>			
<div>LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 10,68 - Deca: 2</div>				<div>SOMA DE NAVIRAI RG: CSCC 5793 iABCZg: 10,95 - Deca: 2</div>			

#### SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025





LOTE

32

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8504 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8504 • NASC. 14/11/2022 • IDADE 28 MESES • FÊMEA



ATUAL

538 KG



DESMAMA

276 KG

Parida de fêmea CSCC9527 (08/24) do touro VISUAL DE NAVIRAÍ  
Prenhe do VIGOR DA BAMBU com previsão de parto 30/09/2025  
IPP: 21

IQG (CRIA) 32,71 | TOP 1

iABCZg (CRIA) 25,83 | TOP 1

MGTe (CRIA) 23,96 | TOP 5

IQG (VENTRE) 41,17 | TOP 0,1

iABCZg (VENTRE) 29,04 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 25,91 | TOP 3

REM VOKOLO

QUARUP BONS

MAYA BONS.

ATUAL FIV DE NAVIRAÍ | CSCQ364

PARU DE NAVIRAÍ

UTOPIA DE NAVIRAÍ

NAVIRAÍ 16177-16

MÃE  
PREÇOCE

TRUCK DA ALO BRASIL

NAVIRAÍ SIRIUS

NAVIRAÍ 11722-10

6671 DE NAVIRAÍ | CSCC6671

NAVIRAÍ NATAN

SORIA DE NAVIRAÍ

PAKIA FIV DE NAVIRAÍ

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
27,4

TOP  
3



PMGZ

iABCZ  
22,93

TOP  
1



ANCP

MGTe  
20,62

TOP  
10

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC8504 -		8504 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	14/11/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	4.33 %
Pai:	CSCQ0364	ATUAL FIV DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCC6671	6671 DE NAVIRAI			
Avô Materno:	CSCN15516	NAVIRAI 15516			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	0.093	40.0	43.0	S	
P120 (kg) EM	1.363	30.0	30.0	S	
TM120 (kg)	4.233		11.0	E	
PD (kg)	9.566	40.0	4.0	E	
TMD (kg)	6.385		10.0	E	
PS (kg)	14.990	41.0	10.0	E	
GPD (kg)	5.424	41.0	25.0	S	
CFD (1-6)	5.968	25.0	1.0	E	
CFS (1-6)	7.246	28.0	2.0	E	
HP/STAY (%)	41.864	17.0	1.0	E	
PES (cm)	1.904	36.0	1.0	E	
IPP (dias)	-23.204	23.0	4.0	E	
RD (%)	0.079	40.0	41.0	S	
AOL (cm2)	2.393	37.0	9.0	E	
EGS (0,1 mm)	1.695	30.0	10.0	E	
MAR (%)	2.806	28.0	0.5	E	
CAR (kg/dia)	0.116	15.0	99.0	I	

**IQGg (Básico) = 27.36**

**Percentil = 3.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8504 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8504		NELORE - PO			14/11/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 22,93				DECA: 1		P%: 1		F**: 0,88%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	9,57	40	1			2
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	11,71	40	1			6
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	14,99	41	1			6
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,36	30	3			-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-23,21	23	1			3
Stayability ( STAYg ) -%	41,86	17	1			0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,423	36	1			0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,393	37	1			5
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,695	30	1			7

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	2,81	28	1	<div><div></div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,09	40	5	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,39	-	1	<div><div></div></div>	6
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,753	34	4	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	4,859	34	1	<div><div></div></div>	2
Musculosidade ( Mg )	5,407	34	1	<div><div></div></div>	0,5

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2				NAVIRAI 15516 RG: CSCN 15516 iABCZg: 8,9 - Deca: 3			
		ATUAL FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 364 iABCZg: 29,59 - Deca: 1		6671 DE NAVIRAI RG: CSCC 6671 iABCZg: 22,22 - Deca: 1			
UTOPIA DE NAVIRAI RG: CSCC 6363 iABCZg: 21,95 - Deca: 1				SORIA DE NAVIRAI RG: CSCC 5970 iABCZg: 15,95 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

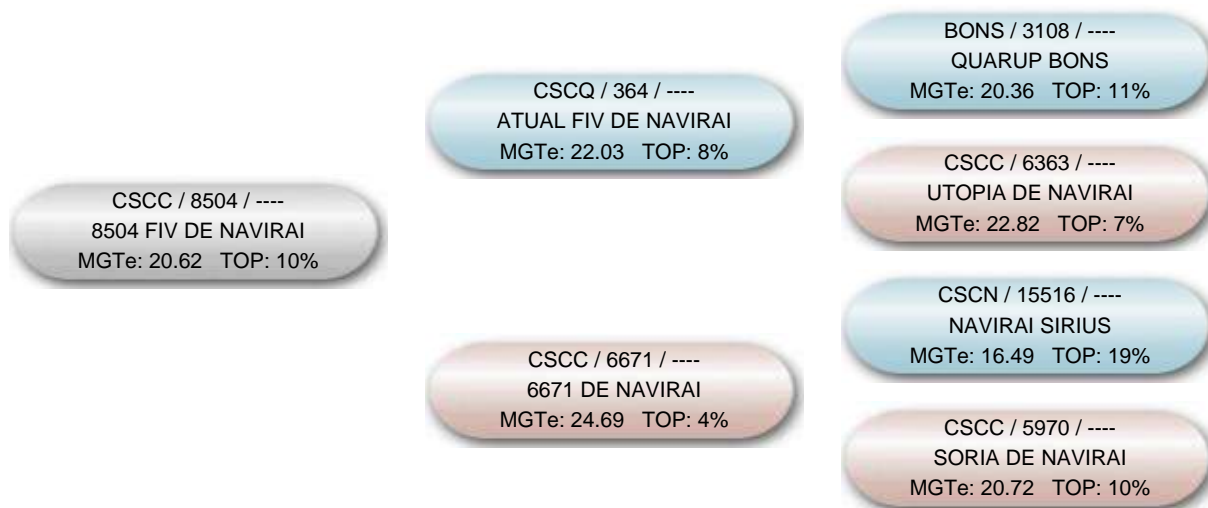
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho					
8504 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho					
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade			
CSCC	8504		Nelore	PO	Padrão			
Central			Reprodução Programada					
Sexo		Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP	
Femea		Ativo		14/11/2022		20.62 @55	® 10%	
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.67 @ 38 ® 26%	79.17 @ 55 ® 26%	-1.691 @ 46 ® 4%	0.32 @ 43 ® 62%	-0.52 @ 42 ® 84%	5.55 @ 47 ® 22%	91.27 @ 48 ® 1%	9.03 @ 19 ® 7%	1.37 @ 60 ® 83%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
-0.02 @ 62 ® 21%	6.68 @ 56 ® 8%	12.14 @ 58 ® 6%	16.56 @ 61 ® 14%	12.25 @ 63 ® 26%	18.46 @ 25 ® 55%	0.132 @ 32 ® 93%	0.032 @ 36 ® 56%	1.71 @ 57 ® 2%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
2.08 @ 60 ® 1%	1.60 @ 59 ® 21%	0.61 @ 57 ® 4%	0.01 @ 51 ® 30%	-0.182 @ 8 ® 4%	66.38 @ 57 ® 45%	73.41 @ 53 ® 21%	73.00 @ 53 ® 24%	-0.62 @ 52 ® 2%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.420 @ 42 ® 6%	0.10 @ 48 ® 43%		33.58 @ 34 ® 86%	49.93 @ 46 ® 20%	23.93 @ 52 ® 5%	12.84 @ 61 ® 19%	3.85 @ 53 ® 15%	4.35 @ 53 ® 11%
@: Acurácia		®: TOP		DEP G: DEP Genômica		*: DEP com fenótipo incorporado		
Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450
0	0	0	0	0	0	0	0	0
NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS					
0	0	0	0					
Genealogia								

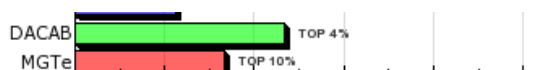
#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 32 – CSCC8504

CRIA: CSCC9527 (F) – 24/08/2024 (7 MESES) – PESO: 220 KG



TOP maiores 30%





LOTE

33

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8498 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8498 • NASC. 12/11/2022 • IDADE 28 MESES • FÊMEA

ATUAL  
**584 KG**

DESMAMA  
**268 KG**

Parida de macho CSCC9505 (08/24) do touro NAVIRAÍ BRASÃO  
Prenhe do V8 DE NAV. com previsão de parto 30/09/2025  
IPP: 21

IQG (CRIA) 29,24 | TOP 2

iABCZg (CRIA) 22,75 | TOP 1

MGTe (CRIA) 22,34 | TOP 7

IQG (VENTRE) 27,5 | TOP 3

iABCZg (VENTRE) 17,91 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 20,89 | TOP 10

REM USP

OPERARIO COL

FIELDADÉ COL

**RAJAN COL** | COL25550

JHELUM COL

PELOTA COL

LUNA COL

MÃE  
PREÇOCE

TRUCK DA ALO BRASIL

NAVIRAÍ SIRIUS

NAVIRAÍ 11722-10

**6671 DE NAVIRAÍ** | CSCC6671

NAVIRAÍ NATAN

SORIA DE NAVIRAÍ

PAKIA FIV DE NAVIRAÍ

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG  
**26,3**

TOP  
**3**



iABCZ  
**20,79**

TOP  
**2**








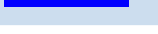








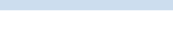


MGTe  
**20,8**

TOP  
**10**

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8498 -		8498 FIV DE NAVIRAI		
Nascimento:	12/11/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	2.49 %	
Pai:	COL25550		RAJAN COL	Genotipado:	Sim	
Mãe:	CSCC6671		6671 DE NAVIRAI			
Avô Materno:	CSCN15516		NAVIRAI 15516			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	
				Nº de Rebanhos:	1	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.273	40.0	65.0	R		
P120 (kg) EM	3.187	34.0	6.0	E		
TM120 (kg)	4.748		7.0	E		
PD (kg)	4.640	41.0	30.0	S		
TMD (kg)	6.671		9.0	E		
PS (kg)	11.772	42.0	19.0	S		
GPD (kg)	7.132	42.0	14.0	E		
CFD (1-6)	4.561	28.0	5.0	E		
CFS (1-6)	5.246	30.0	7.0	E		
HP/STAY (%)	42.720	17.0	1.0	E		
PES (cm)	1.766	38.0	1.0	E		
IPP (dias)	-21.466	28.0	6.0	E		
RD (%)	1.431	41.0	4.0	E		
AOL (cm2)	0.177	39.0	60.0	R		
EGS (0,1 mm)	1.836	33.0	8.0	E		
MAR (%)	1.523	30.0	6.0	E		
CAR (kg/dia)	0.137	18.0	99.0	I		

**IQGg (Básico) = 26.33**

**Percentil = 3.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8498 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8498		NELORE - PO			12/11/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 20,79				DECA: 1		P%: 2		F**: 0,39%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	4,64	41	3			-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	7,40	40	2			20
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	11,77	42	2			13
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	3,19	34	1			4
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-21,47	28	1			4
Stayability ( STAYg ) -%	42,72	17	1			0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,242	37	1			0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	0,177	39	6			-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,836	33	1			5

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,52	30	1	<div><div></div></div>	5
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,27	40	7	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,67	-	1	<div><div></div></div>	5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,327	38	2	<div><div></div></div>	18
Precocidade ( Pg )	3,467	38	1	<div><div></div></div>	6
Musculosidade ( Mg )	3,689	38	1	<div><div></div></div>	3

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
OPERARIO COL RG: COL 23568 iABCZg: 18,69 - Deca: 1				NAVIRAI 15516 RG: CSCN 15516 iABCZg: 8,9 - Deca: 3			
		RAJAN COL RG: COL 25550 iABCZg: 17,96 - Deca: 1		6671 DE NAVIRAI RG: CSCC 6671 iABCZg: 22,22 - Deca: 1			
PELOTA COL RG: COL 24030 iABCZg: 26,6 - Deca: 1				SORIA DE NAVIRAI RG: CSCC 5970 iABCZg: 15,95 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

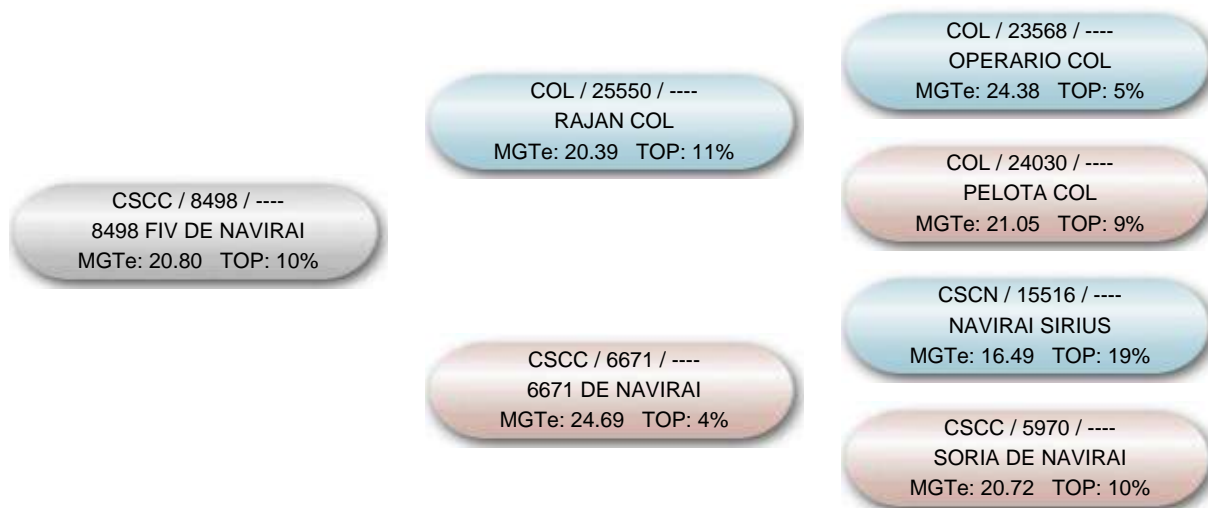
NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho					
8498 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho					
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade			
CSCC	8498		Nelore	PO	Padrão			
Central			Reprodução Programada					
Sexo			Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea			Ativo		12/11/2022		20.80 @54	@ 10%
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.00	87.20	-1.359	3.52	4.39	8.62	92.49	7.84	-1.01
@ 40	@ 54	@ 45	@ 43	@ 43	@ 48	@ 46	@ 18	@ 60
@ 7%	@ 4%	@ 9%	@ 5%	@ 7%	@ 9%	@ 1%	@ 11%	@ 10%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.65	5.73	8.46	15.10	14.46	12.82	-0.011	-0.046	1.53
@ 62	@ 55	@ 58	@ 61	@ 62	@ 23	@ 36	@ 41	@ 57
@ 64%	@ 11%	@ 15%	@ 17%	@ 20%	@ 38%	@ 47%	@ 39%	@ 3%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.93	-0.02	0.34	-0.06	-0.080	62.46	69.67	65.50	-0.14
@ 60	@ 59	@ 58	@ 53	@ 5	@ 58	@ 54	@ 54	@ 53
@ 2%	@ 64%	@ 10%	@ 67%	@ 19%	@ 55%	@ 41%	@ 54%	@ 10%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.359	0.51		44.86	42.23	25.56	9.65	2.26	2.62
@ 45	@ 49		@ 35	@ 45	@ 51	@ 60	@ 54	@ 54
@ 8%	@ 94%		@ 61%	@ 50%	@ 3%	@ 27%	@ 26%	@ 21%
@: Acurácia			@: TOP		DEP G: DEP Genômica		*: DEP com fenótipo incorporado	
Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450
0	0	0	0	0	0	0	0	0
NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS					
0	0	0	0					
Genealogia								

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 33 - CSCC8498

CRIA: CSCC9505 (M) – 20/08/2024 (7 MESES) – PESO: 227 KG



TOP maiores 30%



LOTE

35

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8428 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8428 • NASC. 05/11/2022 • IDADE 28 MESES • FÊMEA

ATUAL  
540 KG

DESMAMA  
233 KG

Parida de macho CSCC9503 (08/24) do touro NAVIRAÍ BRASÃO  
Prenhe do VISUAL DE NAVIRAÍ com previsão de parto 28/08/2025  
IPP: 21

IQG (CRIA) 28,04 | TOP 3

iABCZg (CRIA) 22,05 | TOP 1

MGTe (CRIA) 23,08 | TOP 6

IQG (VENTRE) 31,02 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 24,09 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 24,78 | TOP 4

REM VOKOLO

QUARUP BONS

MAYA BONS.

AGRO FIV DE NAVIRAÍ | CSCQ354

PARU DE NAVIRAÍ

UTOPIA DE NAVIRAÍ

NAVIRAÍ 16177-16

REM CALDONEGR0

REM FORRO

REM SELENITA

293 FIV DE NAVIRAÍ | CSCQ293

BUGIO TE DA SM

FILUSTRIA DE NAVIRAÍ

CALIFA DE NAVIRAÍ

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
24,0	5



iABCZ	TOP
19,45	2



MGTe	TOP
22,27	7

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8428 -		8428 FIV DE NAVIRAI		
Nascimento:	05/11/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	4.31 %	
Pai:	CSCQ0354	AGRO FIV DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim	
Mãe:	CSCQ0293	293 FIV DE NAVIRAI				
Avô Materno:	REMCA0331	REM FORRO				
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	
				Nº de Rebanhos:	1	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.935	39.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	2.649	30.0	10.0	E		
TM120 (kg)	5.893		3.0	E		
PD (kg)	9.637	39.0	4.0	E		
TMD (kg)	8.760		3.0	E		
PS (kg)	19.358	40.0	4.0	E		
GPD (kg)	9.721	40.0	5.0	E		
CFD (1-6)	4.910	25.0	3.0	E		
CFS (1-6)	6.161	28.0	3.0	E		
HP/STAY (%)	37.786	17.0	8.0	E		
PES (cm)	1.479	35.0	3.0	E		
IPP (dias)	-15.776	23.0	15.0	E		
RD (%)	0.656	40.0	19.0	S		
AOL (cm2)	1.377	36.0	27.0	S		
EGS (0,1 mm)	0.645	29.0	33.0	S		
MAR (%)	-0.054	26.0	53.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.010	15.0	22.0	S		

**IQGg (Básico) = 23.99**

**Percentil = 5.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
8428 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8428		NELORE - PO		05/11/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 19,45 DECA: 1 P%: 2 F*: 0,49%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	9,64	39	1		2
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	13,06	39	1		4
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	19,36	40	1		2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,65	30	1		7
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-15,78	23	2		11
Stayability ( STAYg ) -%	37,79	17	1		5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,247	33	1		0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,377	36	2		20
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,645	29	3		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,05	26	6		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,93	39	10		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	8,76	-	1		2
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,565	34	9		-
Precocidade ( Pg )	1,588	34	3		-
Musculosidade ( Mg )	1,506	34	3		-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2		REM FORRO RG: REMC A331 iABCZg: 23,08 - Deca: 1	
AGRO FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 354 iABCZg: 27,34 - Deca: 1		293 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 293 iABCZg: 15,8 - Deca: 1	
UTOPIA DE NAVIRAI RG: CSCC 6363 iABCZg: 21,95 - Deca: 1		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 15,76 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025

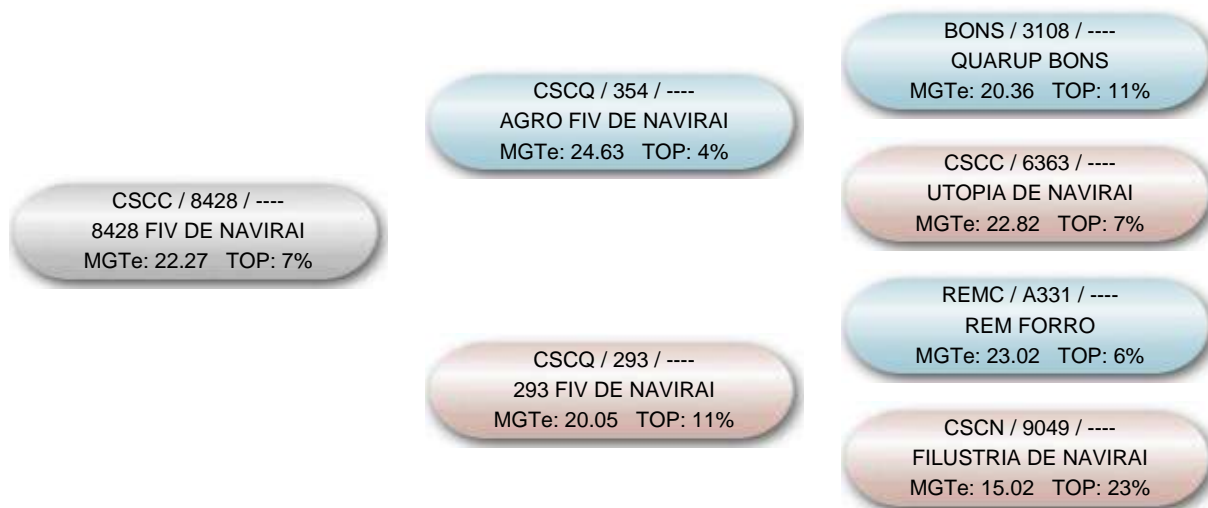
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8428 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8428		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		05/11/2022	22.27 @54
					TOP 7%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.98	83.05	-1.359	2.86	3.90	10.11	89.16	12.12	-0.51
@ 37	@ 54	@ 42	@ 40	@ 40	@ 45	@ 47	@ 19	@ 59
® 8%	® 12%	® 9%	® 10%	® 10%	® 5%	® 3%	® 2%	® 18%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
1.53	7.70	12.41	19.77	19.94	24.95	0.111	0.260	0.92
@ 61	@ 54	@ 56	@ 60	@ 62	@ 26	@ 33	@ 37	@ 56
® 95%	® 5%	® 6%	® 9%	® 10%	® 73%	® 89%	® 92%	® 11%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.11	0.84	0.57	-0.10	-0.048	70.79	70.35	73.17	0.95
@ 59	@ 59	@ 56	@ 50	@ 7	@ 56	@ 53	@ 52	@ 53
® 11%	® 33%	® 5%	® 83%	® 30%	® 30%	® 39%	® 23%	® 59%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.117	0.51		33.83	22.24	25.07	15.60	3.43	3.94
@ 43	@ 46		@ 33	@ 44	@ 51	@ 60	@ 53	@ 53
® 22%	® 94%		® 86%	® 93%	® 4%	® 14%	® 18%	® 13%

@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

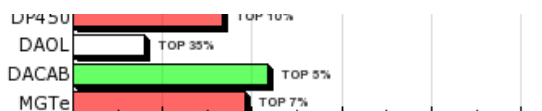
#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 35 – CSCC8428

CRIA: CSCC9503 (M) – 18/08/2024 (7 MESES) – PESO: 260 KG







LOTE

36

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8429 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8429 • NASC. 05/11/2022 • IDADE 28 MESES • FÊMEA



ATUAL

556 KG



DESMAMA

288 KG

Parida de macho CSCC9525 (08/24) do touro DRUIDO DA AGRONOVA  
Prenhe do TSUNAMI TE MAFRA com previsão de parto 28/08/2025  
IPP: 21

IQG (CRIA) 35,45 | TOP 0,5

iABCZg (CRIA) 23,98 | TOP 1

MGTe (CRIA) 21,92 | TOP 8

IQG (VENTRE) 32,17 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 24,65 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 23,12 | TOP 6

7308/04 PO PERDIZES

TRUCK DA ALO BRASIL

2014 DA ALO BRASIL

URI DE NAVIRAÍ | CSCN17987

CAMPEÃO DA MN

951 FIV DE NAVIRAÍ

NAVIRAÍ 12667-12

PROVADOR

LOKHAN TE DE NAV.

TRUCADA DA SM

SORAIA DE NAVIRAÍ | CSCC5795

FIO TE DE NAVIRAÍ

LANJI DE NAVIRAÍ

D4809 DA MN

MÃE  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
29,5

TOP  
2



PMGZ

iABCZ  
23,5

TOP  
1







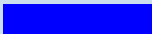











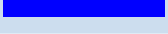
MGTe  
18,98

TOP  
13

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC8429 -		8429 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	05/11/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	2.25 %
Pai:	CSCN17987	URI DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCC5795	SORAIADENAVIRAI			
Avô Materno:	CSCF1384	1384 TE DE NAV.			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	0.108 <sup>F</sup>	45.0	45.0	S	
P120 (kg) EM	2.167 <sup>F</sup>	33.0	16.0	E	
TM120 (kg)	4.172		11.0	E	
PD (kg)	8.032 <sup>F</sup>	45.0	9.0	E	
TMD (kg)	7.529		6.0	E	
PS (kg)	19.871	44.0	3.0	E	
GPD (kg)	11.839	44.0	2.0	E	
CFD (1-6)	5.366	30.0	2.0	E	
CFS (1-6)	5.842	31.0	4.0	E	
HP/STAY (%)	41.547	17.0	2.0	E	
PES (cm)	1.676	37.0	2.0	E	
IPP (dias)	-25.970	28.0	3.0	E	
RD (%)	-0.090	40.0	49.0	S	
AOL (cm2)	0.697	38.0	45.0	S	
EGS (0,1 mm)	2.806	31.0	2.0	E	
MAR (%)	1.246	29.0	10.0	E	
CAR (kg/dia)	-0.054	15.0	3.0	E	

**IQGg (Básico) = 29.49**

**Percentil = 2.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8429 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8429		NELORE - PO			05/11/2022		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 23,5				DECA: 1		P%: 1		F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			8,03	45	5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			13,31	45	4
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			19,87	44	2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			2,17	33	12
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-25,97	28	2
Stayability ( STAYg ) -%			41,55	17	0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			1,246	36	0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			0,698	38	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			2,806	31	1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			1,25	29	8
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,11	45	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			7,53	-	3
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			2,552	36	2
Precocidade ( Pg )			4,787	36	2
Musculosidade ( Mg )			6,016	36	0,1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1				1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 19,37 - Deca: 1			
		URI DE NAVIRAI RG: CSCN 17987 iABCZg: 7,14 - Deca: 3		SORAIA DE NAVIRAI RG: CSCC 5795 iABCZg: 25,26 - Deca: 1			
951 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 951 iABCZg: 25,5 - Deca: 1				LANJI DE NAVIRAI RG: CSCC 3636			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

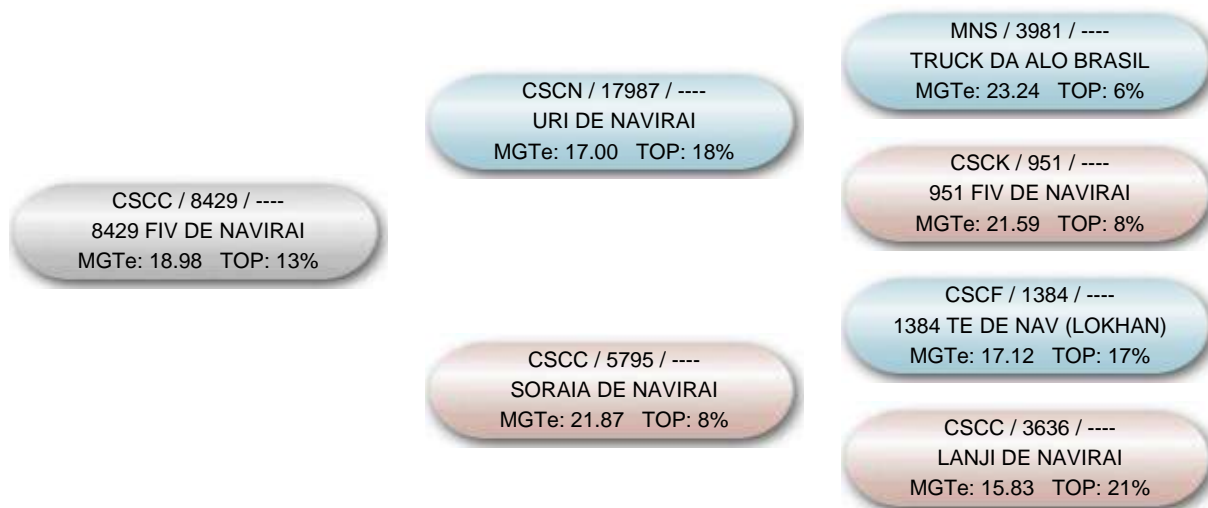
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8429 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8429		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		05/11/2022	18.98 @54
					TOP 13%

DIPPG -1.28 @ 38 R 2%	D3PG 81.55 @ 52 R 17%	DIPMG -0.934 @ 47 R 21%	MP120G 1.88 @ 50 R 22%	MP210G 3.13 @ 49 R 16%	MTP210G 8.22 @ 52 R 10%	DSTAYG 78.00 @ 44 R 18%	DPACG 12.36 @ 19 R 1%	DPGG -1.93 @ 58 R 3%
DPNG 0.21 @ 61 R 35%	DP120G 5.65 @ 55 R 12%	DP210G 10.17 @ 57 R 10%	DP365G 20.84 @ 60 R 8%	DP450G 22.15 @ 62 R 7%	DPAVG 30.84 @ 24 R 86%	DCARG -0.074 @ 34 R 23%	DIMSG -0.085 @ 38 R 31%	DPE365G 1.02 @ 56 R 9%
DPE450G 1.29 @ 59 R 8%	DAOLG 0.40 @ 59 R 43%	DACABG 0.25 @ 57 R 14%	DMARG 0.19 @ 52 R 2%	DMACG -0.146 @ 3 R 7%	DESG 66.38 @ 57 R 45%	DPSG 72.77 @ 53 R 26%	DMSG 71.12 @ 53 R 35%	DALTG 1.58 @ 53 R 82%
DFRAMEG -0.097 @ 45 R 24%	MPNG 0.07 @ 49 R 37%	DMOCHOG	MFPPG 44.79 @ 30 R 61%	DFPPG 49.43 @ 42 R 22%	MGTe_CR 20.65 @ 51 R 11%	MGTe_RE 14.99 @ 60 R 15%	MGTe_CO 4.08 @ 53 R 14%	MGTe_F1 4.42 @ 54 R 11%

@: Acurácia	@: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 36 – CSCC8429

CRIA: CSCC9525 (M) – 24/08/2024 (7 MESES) – PESO: 229 KG



Topazio Imperial - TOP 30%  
TOP maiores 30%





LOTE

37

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 1396-22

NELORE • RG CSCK1396 • NASC. 14/10/2022 • IDADE 30 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**502 KG**

 DESMAMA  
**235 KG**

Parida de fêmea CSCN23404 (10/24) do touro VIDUR FIV DE NAVIRAI  
Prenhe do REM PASSAPORT GENETICA ADITIVA com previsão de parto 20/09/2025  
IPP: 24

**IQG** (CRIA) 43,93 | **TOP** 0,1

**iABCZ<sub>g</sub>** (CRIA) 29,88 | **TOP** 1

**MGTe** (CRIA) 25,45 | **TOP** 4

**IQG** (VENTRE) 49,62 | **TOP** 0,1

**iABCZ<sub>g</sub>** (VENTRE) 37,09 | **DECA** 1

**MGTe** (VENTRE) 30,99 | **TOP** 0,5

REM AGORTAN

**REM ESPIA0007**

REM CONSTELACAO

**REM HERMOSO FIV GEN. ADITIVA** | REMP816

AAAP 1653

**REM VOTUPORANGA**

REM RALI

REM ARMADOR

**REM EL GUAPO**

REM VAICH

**NAVIRAI FIV 19256-19** | CSCN19256

TRUCK DA ALO BRASIL

**NAVIRAI 15965-16**

NAVIRAI 14209-14

**MÃE  
PRECOCE**

**AVÓ  
PRECOCE**

**BISAVÓ  
PRECOCE**

**MÃE  
DOADORA**

**AVÓ  
DOADORA**



IQG	TOP
<b>53,8</b>	<b>0,1</b>



iABCZ	TOP
<b>36,31</b>	<b>0,1</b>



MGTe	TOP
<b>26,62</b>	<b>3</b>

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCK1396 -		NAVIRAI FIV 1396-22	
Nascimento:	14/10/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	2.97 %
Pai:	REMP0816	REM HERMOSO FIV GENE		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN19256	NAVIRAI FIV 19256-19			
Avô Materno:	REMC9375	REM EL GUAPO			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	-0.523	41.0	2.0	E	
P120 (kg) EM	5.760	35.0	0.5	E	*
TM120 (kg)	7.393		0.5	E	*
PD (kg)	7.749	41.0	10.0	E	
TMD (kg)	11.170		0.5	E	*
PS (kg)	25.154	42.0	0.5	E	*
GPD (kg)	17.404	42.0	0.1	E	**
CFD (1-6)	6.008	31.0	1.0	E	
CFS (1-6)	9.138	33.0	0.5	E	*
HP/STAY (%)	44.605	19.0	0.5	E	*
PES (cm)	2.818	39.0	0.1	E	**
IPP (dias)	-38.028	29.0	0.1	E	**
RD (%)	1.515	43.0	3.0	E	
AOL (cm2)	4.415	39.0	0.5	E	*
EGS (0,1 mm)	8.311	33.0	0.1	E	**
MAR (%)	0.907	32.0	17.0	S	
CAR (kg/dia)	0.014	24.0	42.0	S	

**IQGg (Alternativo) = 53.78      Percentil = 0.1 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 1396-22				CSCK 1396		NELORE - PO			14/10/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBP365	NFPE450	NREBP450	NFSTAY	NREBPSTAY	NFIPP	NREBP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 36,31				DECA: 1		P%: 0,1		F**: 0,20%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	7,75	41	1			6
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	18,75	41	1			0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	25,15	42	1			0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	5,76	35	1			0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-38,03	29	1			0,1
Stayability ( STAYg ) -%	44,61	19	1			0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,802	38	1			0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	4,415	39	1			0,1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	8,312	33	1			0,1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,91	32	2	<div><div></div></div>	15
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,52	41	1	<div><div></div></div>	3
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	11,17	-	1	<div><div></div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,127	39	3	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	7,968	39	1	<div><div></div></div>	0,1
Musculosidade ( Mg )	5,660	39	1	<div><div></div></div>	0,1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ESPIAO007 RG: REM A7 iABCZg: 25,14 - Deca: 1		REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA RG: REMP 816 iABCZg: 13,51 - Deca: 1		REM EL GUAPO RG: REMC 9375 iABCZg: 18,57 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 19256-19 RG: CSCN 19256 iABCZg: 29,97 - Deca: 1	
REM VOTUPORANGA RG: REMC 4862 iABCZg: 26,74 - Deca: 1				NAVIRAI 15965-16 RG: CSCN 15965 iABCZg: 19,14 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

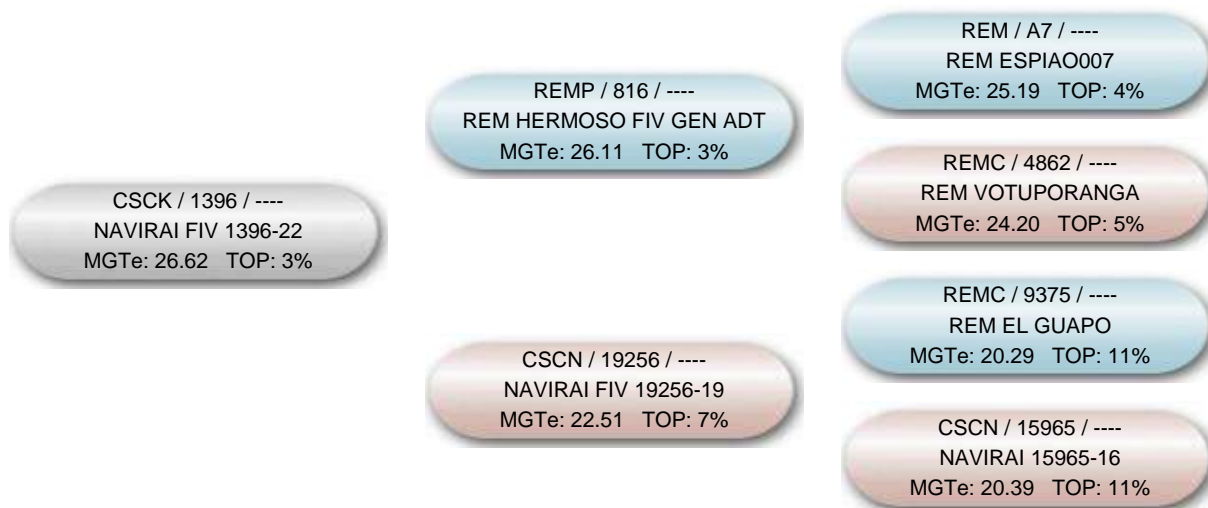
NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBPSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI FIV 1396-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCK	1396		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			14/10/2022			26.62 @57	® 3%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.94 @ 42 ® 10%	86.66 @ 57 ® 5%	-1.479 @ 46 ® 6%	3.71 @ 43 ® 5%	4.68 @ 43 ® 6%	10.18 @ 49 ® 5%	92.47 @ 49 ® 1%	10.31 @ 20 ® 4%	-3.22 @ 62 ® 0.5%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
-0.08 @ 64 ® 17%	4.47 @ 58 ® 19%	10.99 @ 60 ® 8%	23.25 @ 63 ® 5%	21.33 @ 64 ® 8%	31.40 @ 27 ® 87%	0.081 @ 40 ® 82%	0.283 @ 45 ® 94%	1.53 @ 59 ® 3%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
2.06 @ 61 ® 2%	3.36 @ 63 ® 6%	1.79 @ 62 ® 0.1%	0.00 @ 59 ® 35%	0.015 @ 7 ® 56%	66.18 @ 59 ® 46%	74.48 @ 54 ® 10%	73.80 @ 54 ® 18%	0.20 @ 56 ® 28%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.766 @ 49 ® 1%	0.52 @ 49 ® 95%		37.94 @ 37 ® 81%	51.12 @ 47 ® 16%	26.94 @ 54 ® 2%	25.81 @ 63 ® 3%	10.75 @ 58 ® 0.5%	12.22 @ 58 ® 0.5%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 37: CSCK1396

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23404 (F) – 26/10/2024 (4 MESES) – PESO ATUAL: 215 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP:



LOTE

38

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 21710-22

NELORE • RG CSCN21710 • NASC. 27/09/2022 • IDADE 30 MESES • FÊMEA



ATUAL

503 KG



DESMAMA

236 KG

Parida de fêmea CSCN22742 (07/24) do touro BARÃO DE NAVIRAI  
Prenhe do FNAN BRIOSO com previsão de parto 16/11/2025  
IPP: 21

IQG (CRIA) 34,58 | TOP 0,5

iABCZg (CRIA) 25,93 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 21,96 | TOP 8

IQG (VENTRE) 39,75 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 31,23 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 27,08 | TOP 2

REM VOKOLO

QUARUP BONS

MAYA BONS.

ATUAL FIV DE NAVIRAI | CSCQ364

X

NAVIRAI 18927-19 | CSCN18927

REM RICKET

REM DANUT

REM 3536

PARU DE NAVIRAI

UTOPIA DE NAVIRAI

NAVIRAI 16177-16

SHERLOCK MAT.

NAVIRAI 16364-17

NAVIRAI 12169-11

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
32,0

TOP  
1



PMGZ

iABCZ  
23,72

TOP  
0,5



MGTe  
20,29

TOP  
11

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN21710 -	NAVIRAI FIV 21710-22
Nascimento:	27/09/2022	Sexo:	V
Pai:	CSCQ0364	ATUAL FIV DE NAVIRAI	Consanguinidade: 5.04 %
Mãe:	CSCN18927	NAVIRAI 18927-19	Genotipado: Sim
Avô Materno:	REMC8053	REM DANUT	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.371	40.0	6.0	E		
P120 (kg) EM	5.132	32.0	0.5	E		*
TM120 (kg)	6.179		2.0	E		
PD (kg)	6.239	40.0	18.0	S		
TMD (kg)	9.232		2.0	E		
PS (kg)	15.351	41.0	9.0	E		
GPD (kg)	9.111	41.0	7.0	E		
CFD (1-6)	4.765	25.0	4.0	E		
CFS (1-6)	6.791	28.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	42.070	16.0	1.0	E		
PES (cm)	1.758	35.0	2.0	E		
IPP (dias)	-17.451	23.0	12.0	E		
RD (%)	1.373	39.0	5.0	E		
AOL (cm2)	2.430	37.0	8.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.737	30.0	30.0	S		
MAR (%)	0.685	29.0	24.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.001	16.0	28.0	S		

**IQGg (Alternativo) = 32.02      Percentil = 1.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 21710-22				CSCN 21710		NELORE - PO		27/09/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 23,72 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 1,95%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	6,24	40	2			12
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	12,88	40	1			4
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	15,35	41	1			6
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	5,13	32	1			0,5
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-17,45	23	1			8
Stayability ( STAYg ) -%	42,07	16	1			0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,407	35	1			0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,430	37	1			5
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,737	30	3			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,69	29	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,37	40	1	<div></div>	7
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	9,23	-	1	<div></div>	1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,402	34	5	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	4,892	34	1	<div></div>	2
Musculosidade ( Mg )	3,602	34	1	<div></div>	3

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2		REM DANUT RG: REMC 8053 iABCZg: 17,64 - Deca: 1		ATUAL FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 364 iABCZg: 29,59 - Deca: 1		NAVIRAI 18927-19 RG: CSCN 18927 iABCZg: 26,71 - Deca: 1	
UTOPIA DE NAVIRAI RG: CSCC 6363 iABCZg: 21,95 - Deca: 1						NAVIRAI 16364-17 RG: CSCN 16364 iABCZg: 17,72 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

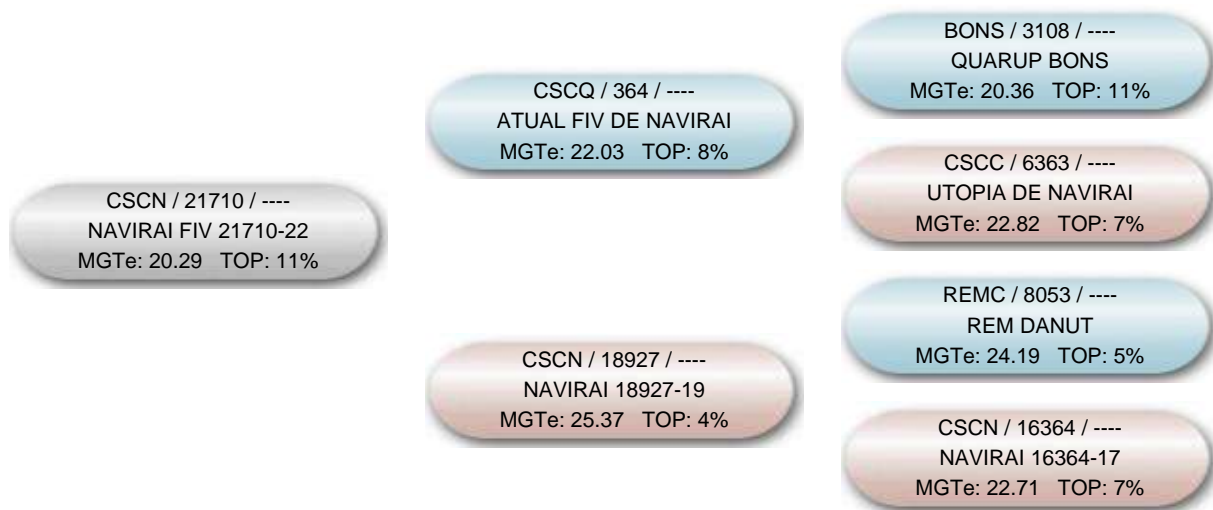
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI FIV 21710-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	21710		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			27/09/2022			20.29 @53	@ 11%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-1.04	86.43	-0.536	4.89	6.62	10.08	86.30	7.76	-1.26				
@ 38	@ 50	@ 44	@ 43	@ 42	@ 47	@ 43	@ 19	@ 59				
@ 6%	@ 5%	@ 39%	@ 2%	@ 2%	@ 5%	@ 6%	@ 11%	@ 7%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
-0.60	2.59	6.91	16.83	15.36	30.55	0.044	0.015	1.20				
@ 61	@ 56	@ 58	@ 61	@ 62	@ 26	@ 34	@ 37	@ 56				
@ 4%	@ 37%	@ 22%	@ 14%	@ 18%	@ 86%	@ 70%	@ 53%	@ 6%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.15	1.54	-0.13	0.00	0.101	58.34	68.65	67.35	-0.08				
@ 58	@ 61	@ 59	@ 56	@ 8	@ 57	@ 53	@ 53	@ 53				
@ 10%	@ 21%	@ 73%	@ 35%	@ 87%	@ 64%	@ 45%	@ 49%	@ 12%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
0.133	0.52		36.27	58.36	23.64	12.42	2.03	1.51				
@ 43	@ 48		@ 29	@ 41	@ 50	@ 61	@ 55	@ 55				
@ 48%	@ 95%		@ 83%	@ 3%	@ 5%	@ 20%	@ 28%	@ 30%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 38: CSCN21710

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV): 0

CRIA: CSCN22742 (F) – 01/07/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 288 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP:





LOTE

39

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 1300-22

NELORE • RG C5CK1300 • NASC. 24/09/2022 • IDADE 30 MESES • FÊMEA



ATUAL

538 KG



DESMAMA

245 KG

Parida de macho CSCN23380 (10/24) do touro B4549 FIV DA EAO  
Prenhe do CZAR DE NAVIRAI com previsão de parto 21/10/2025  
IPP: 24

IQG (CRIA) 44,48 | TOP 0,1

iABCZg (CRIA) 30,54 | TOP 1

MGTe (CRIA) 26,71 | TOP 3

IQG (VENTRE) 38,26 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 26,41 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 26,21 | TOP 3

REM AGORTAN

REM ESPIA0007

REM CONSTELACAO

REM HERMOSO FIV GEN. ADITIVA | REMP816

AAAP 1653

REM VOTUPORANGA

REM RALI

REM ARMADOR

REM EL GUAPO

REM VAICH

NAVIRAI FIV 19256-19 | CSCN19256

TRUCK DA ALO BRASIL

NAVIRAI 15965-16

NAVIRAI 14209-14

DOADORA

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
44,6

TOP  
0,1



PMGZ

iABCZ  
33,4

TOP  
0,1



MGTe  
25,87

TOP  
3

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCK1300 -	NAVIRAI FIV 1300-22
Nascimento:	24/09/2022	Sexo:	V
Pai:	REMP0816	REM HERMOSO FIV GENE	Consanguinidade: 2.97 %
Mãe:	CSCN19256	NAVIRAI FIV 19256-19	Genotipado: Sim
Avô Materno:	REMC9375	REM EL GUAPO	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.337	41.0	72.0	R			
P120 (kg) EM	4.712	34.0	1.0	E			
TM120 (kg)	6.955		1.0	E			
PD (kg)	10.702	41.0	2.0	E			
TMD (kg)	10.676		1.0	E			
PS (kg)	26.781	42.0	0.5	E			*
GPD (kg)	16.079	42.0	0.1	E			**
CFD (1-6)	5.859	30.0	1.0	E			
CFS (1-6)	7.513	32.0	1.0	E			
HP/STAY (%)	42.596	18.0	1.0	E			
PES (cm)	2.051	38.0	0.5	E			*
IPP (dias)	-30.959	28.0	1.0	E			
RD (%)	0.570	43.0	22.0	S			
AOL (cm2)	3.728	39.0	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	6.893	33.0	0.1	E			**
MAR (%)	0.739	32.0	22.0	S			
CAR (kg/dia)	0.058	24.0	81.0	R			

**IQGg (Alternativo) = 44.57      Percentil = 0.1 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNO  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNO  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 1300-22				CSCK 1300		NELORE - PO			24/09/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBP365	NFPE450	NREBP450	NFSTAY	NREBPSTAY	NFIPP	NREBP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 33,4 DECA: 1 P%: 0,1 F**: 0,20%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	10,70	41	1			1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	21,84	40	1			0,1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	26,78	42	1			0,1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	4,71	34	1			0,5
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-30,96	28	1			0,5
Stayability ( STAYg ) -%	42,60	18	1			0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,452	38	1			0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,729	39	1			0,5
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	6,893	33	1			0,1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,74	32	2	<div><div></div></div>	20
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,34	41	8	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	10,68	-	1	<div><div></div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,644	39	1	<div><div></div></div>	2
Precocidade ( Pg )	5,759	39	1	<div><div></div></div>	0,5
Musculosidade ( Mg )	5,080	39	1	<div><div></div></div>	0,5

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ESPIAO007 RG: REM A7 iABCZg: 25,14 - Deca: 1		REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA RG: REMP 816 iABCZg: 13,51 - Deca: 1		REM EL GUAPO RG: REMC 9375 iABCZg: 18,57 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 19256-19 RG: CSCN 19256 iABCZg: 29,97 - Deca: 1	
REM VOTUPORANGA RG: REMC 4862 iABCZg: 26,74 - Deca: 1				NAVIRAI 15965-16 RG: CSCN 15965 iABCZg: 19,14 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

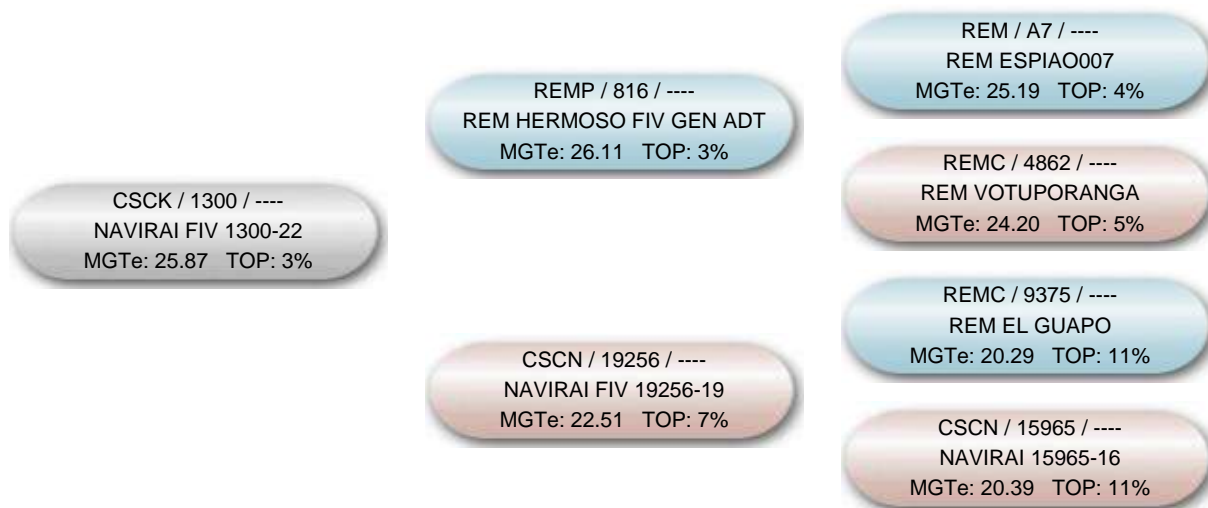
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBPSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI FIV 1300-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCK	1300		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			24/09/2022			25.87 @58	@ 3%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.88 @ 42 ® 12%	79.65 @ 58 ® 24%	-0.931 @ 47 ® 21%	3.93 @ 45 ® 4%	5.08 @ 44 ® 4%	10.54 @ 50 ® 4%	91.87 @ 50 ® 1%	10.78 @ 20 ® 3%	-0.71 @ 62 ® 14%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
1.00 @ 64 ® 82%	4.76 @ 58 ® 17%	10.92 @ 61 ® 9%	26.23 @ 64 ® 3%	25.04 @ 65 ® 4%	37.96 @ 27 ® 95%	0.174 @ 41 ® 98%	0.407 @ 46 ® 99%	1.16 @ 59 ® 7%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.12 @ 62 ® 10%	3.18 @ 64 ® 7%	1.88 @ 63 ® 0.1%	0.00 @ 59 ® 35%	-0.046 @ 7 ® 30%	67.55 @ 59 ® 41%	73.78 @ 55 ® 18%	72.76 @ 55 ® 26%	0.86 @ 56 ® 55%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.864 @ 50 ® 0.5%	0.70 @ 50 ® 99%		41.53 @ 37 ® 74%	38.11 @ 47 ® 65%	24.99 @ 55 ® 4%	27.89 @ 64 ® 2%	10.57 @ 59 ® 0.5%	12.29 @ 59 ® 0.5%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 39: CSCK1300

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV): 3

CRIA: CSCN23380 (M) – 04/10/2024 (5 MESES) – PESO ATUAL: 192 Kg

MÉDIA OÓCITOS: 56

IEP:





LOTE

40

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 21679-22

NELORE • RG CSCN21679 • NASC. 21/09/2022 • IDADE 30 MESES • FÊMEA



ATUAL

590 KG



DESMAMA

241 KG

Parida de fêmea CSCN23056 (08/24) do touro VISUAL DE NAVIRAI  
Prenhe do TSUNAMI TE MAFRA com previsão de parto 26/08/2025

IPP: 22

IQG (CRIA) 34,30 | TOP 0,5

iABCZg (CRIA) 25 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 27,22 | TOP 2

IQG (VENTRE) 30,47 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 22,52 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 24,67 | TOP 4

REM ARMADOR

ZAPP BEABISA

RIENA DA BEABISA

UTAM DE NAVIRAI | CSCN17431

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAI 14763

NAVIRAI FIV 12468-11

MÃE  
PRECOCE

LOKHAN TE DE NAV.

NAVIRAI NATAN

NAVIRAI 12138-11

NAVIRAI FIV 17910-18 | CSCN17910

LOKHAN TE DE NAV.

NAVIRAI FIV 13232-13

CRATERA DE NAVIRAI

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
26,1

TOP  
4



PMGZ

iABCZ  
19,24

TOP  
2



MGTe  
22,08

TOP  
8

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN21679 -		NAVIRAI 21679-22	
Nascimento:	21/09/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	4.42 %
Pai:	CSCN17431	UTAMDE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN17910	NAVIRAI FIV 17910-18			
Avô Materno:	CSCN13782	NAVIRAI 13782			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-
					+
PN (kg)	0.756 <sup>F</sup>	43.0	97.0	I	
P120 (kg) EM	2.194 <sup>F</sup>	32.0	16.0	E	
TM120 (kg)	5.403		4.0	E	
PD (kg)	9.424 <sup>F</sup>	43.0	4.0	E	
TMD (kg)	8.505		3.0	E	
PS (kg)	22.178 <sup>F</sup>	44.0	2.0	E	
GPD (kg)	12.754	44.0	1.0	E	
CFD (1-6)	4.370	28.0	6.0	E	
CFS (1-6)	5.862	31.0	4.0	E	
HP/STAY (%)	37.696	18.0	8.0	E	
PES (cm)	1.112	37.0	10.0	E	
IPP (dias)	-16.648	26.0	13.0	E	
RD (%)	1.029	44.0	10.0	E	
AOL (cm2)	2.701 <sup>F</sup>	43.0	6.0	E	
EGS (0,1 mm)	0.004 <sup>F</sup>	35.0	53.0	R	
MAR (%)	1.450 <sup>F</sup>	34.0	7.0	E	
CAR (kg/dia)	0.050	15.0	75.0	R	

**IQGg (Alternativo) = 26.08**

**Percentil = 4.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍ  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍ  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 21679-22				CSCN 21679		NELORE - PO			21/09/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 19,24				DECA: 1		P%: 2		F**: 0,59%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			9,42	43	3
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			16,18	42	1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			22,18	44	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			2,19	32	12
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-16,65	26	10
Stayability ( STAYg ) -%			37,70	18	5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,408	37	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			2,701	43	3
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			0,004	35	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			1,45	34	5
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,76	43	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			8,51	-	2
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			2,910	38	1
Precocidade ( Pg )			5,067	38	1
Musculosidade ( Mg )			4,046	38	2

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1		NAVIRAI 13782 RG: CSCN 13782 iABCZg: 15,53 - Deca: 1		UTAM DE NAVIRAI RG: CSCN 17431 iABCZg: 13,06 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 17910-18 RG: CSCN 17910 iABCZg: 12,28 - Deca: 2	
NAVIRAI 14763 RG: CSCN 14763 iABCZg: 14,62 - Deca: 1						NAVIRAI FIV 13232-13 RG: CSCN 13232 iABCZg: 13,6 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

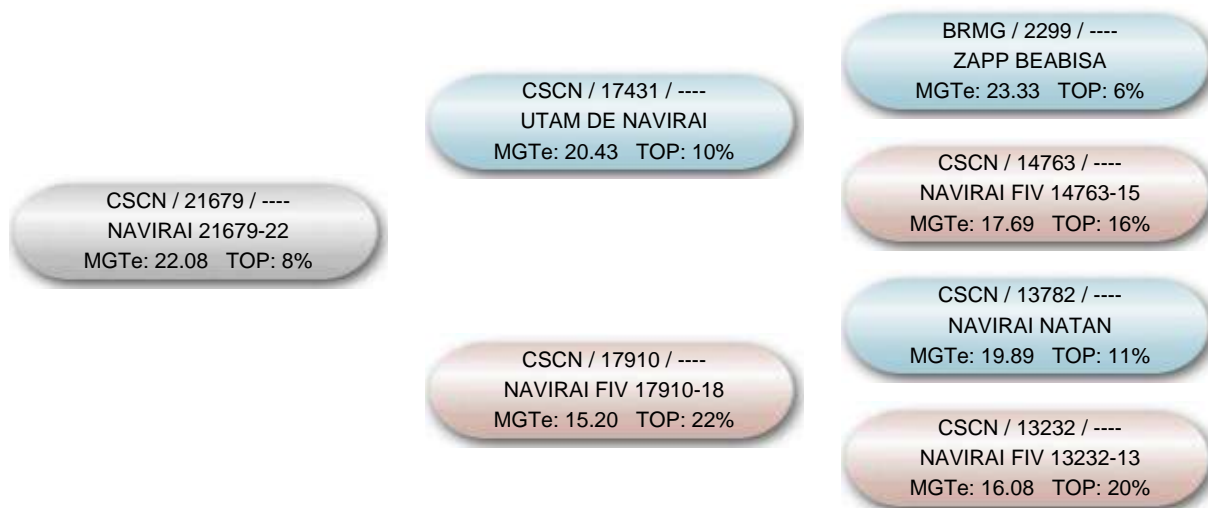


Nome do animal NAVIRAI 21679-22			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 21679	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 21/09/2022	MGTe 22.08 @53	TOP @ 8%

DIPPG -0.58 @ 39 ® 33%	D3PG 77.23 @ 49 ® 34%	DIPMG 0.067 @ 42 ® 73%	MP120G 4.01 @ 43 ® 4%	MP210G 5.34 @ 42 ® 4%	MTP210G 11.20 @ 47 ® 3%	DSTAYG 81.05 @ 42 ® 13%	DPACG 3.46 @ 20 ® 42%	DPGG 2.14 @ 62 ® 94%
DPNG 1.61 @ 62 ® 96%	DP120G 7.42 @ 56 ® 6%	DP210G 11.72 @ 58 ® 7%	DP365G 20.28 @ 61 ® 8%	DP450G 23.57 @ 62 ® 6%	DPAVG 41.99 @ 27 ® 98%	DCARG 0.069 @ 30 ® 79%	DIMSG 0.320 @ 33 ® 96%	DPE365G 0.66 @ 56 ® 19%
DPE450G 0.68 @ 58 ® 21%	DAOLG* 2.88 @ 60 ® 8%	DACABG* 0.40 @ 58 ® 8%	DMARG* 0.10 @ 55 ® 7%	DMACG -0.081 @ 5 ® 19%	DESG 72.85 @ 58 ® 20%	DPSG 73.89 @ 54 ® 17%	DMSG 72.94 @ 54 ® 25%	DALTG 0.41 @ 52 ® 37%
DFRAMEG -0.003 @ 44 ® 33%	MPNG 0.89 @ 48 ® 100%	DMOCHOG	MFPPG 49.86 @ 26 ® 27%	DFPPG 26.77 @ 40 ® 87%	MGTe_CR 22.07 @ 49 ® 8%	MGTe_RE 22.00 @ 61 ® 6%	MGTe_CO 5.97 @ 53 ® 7%	MGTe_F1 5.90 @ 54 ® 6%

@: Acurácia	®: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 40: CSCN21679

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23056 (F) – 05/08/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 259 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP:



LOTE

41

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8271 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8271 • NASC. 07/09/2022 • IDADE 30 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**570 KG**

 DESMAMA  
**253 KG**

Parida de macho CSCC9508 (08/24) do touro B4549 FIV DA EAO  
Prenhe do NAVIRAÍ CONDE com previsão de parto 28/08/2025  
IPP: 23

IQG (CRIA) 40,25 | TOP 0,1

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 27,92 | TOP 1

MGTe (CRIA) 25,92 | TOP 3

IQG (VENTRE) 31,68 | TOP 1

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 27,66 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 26,87 | TOP 2

REM AGORTAN

**REM ESPIA0007**

REM CONSTELACAO

**REM HERMOSO FIV GEN. ADITIVA | REMP816**

BACKUP

**REM VOTUPORANGA**

REM RALI

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

**NAVIRAÍ 15500-16 | CSCN15500**

NAVIRAÍ IBERICO

**NAVIRAÍ 13581-13**

NAVIRAÍ 12525-11

**MÃE  
PRECOCE**

**BISAVÓ  
PRECOCE**

**MÃE  
DOADORA**



IQG	TOP
36,1	0,5



iABCZ	TOP
28,14	0,1



MGTe	TOP
24,3	5

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8271 -	8271 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	07/09/2022	Sexo:	V
Pai:	REMP0816	REM HERMOSO FIV GENE	Consanguinidade: 3.29 %
Mãe:	CSCN15500	NAVIRAI 15500-16	Genotipado: Sim
Avô Materno:	REMC5326	REM ARMADOR	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.136	42.0	49.0	S			I
P120 (kg) EM	1.623	36.0	25.0	S			
TM120 (kg)	4.606		8.0	E			
PD (kg)	11.770	43.0	1.0	E			
TMD (kg)	8.322		4.0	E			
PS (kg)	23.605	44.0	1.0	E			
GPD (kg)	11.835	44.0	2.0	E			
CFD (1-6)	7.967	31.0	0.1	E			**
CFS (1-6)	6.706	33.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	40.595	20.0	2.0	E			
PES (cm)	2.213	40.0	0.5	E			*
IPP (dias)	-37.042	29.0	0.5	E			*
RD (%)	0.879	43.0	13.0	E			
AOL (cm2)	3.238	40.0	3.0	E			
EGS (0,1 mm)	3.632	34.0	0.5	E			*
MAR (%)	2.470	32.0	0.5	E			*
CAR (kg/dia)	-0.003	24.0	27.0	S			

**IQGg (Básico) = 36.11**

**Percentil = 0.5 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍÑOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
8271 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8271		NELORE - PO		07/09/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 28,14 DECA: 1 P%: 0,1 F**: 0,98%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			11,77	43	0,5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			19,66	42	0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			23,61	44	0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			1,62	36	20
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-37,04	29	0,1
Stayability ( STAYg ) -%			40,60	20	1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			1,599	39	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			3,239	40	2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			3,633	34	0,1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			2,47	32	0,5
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,14	42	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			8,32	-	2
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			-0,194	40	-
Precocidade ( Pg )			5,360	40	1
Musculosidade ( Mg )			5,273	40	0,5

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ESPIAO007 RG: REM A7 iABCZg: 25,14 - Deca: 1		REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA RG: REMP 816 iABCZg: 13,51 - Deca: 1		NAVIRAI 15500-16 RG: CSCN 15500 iABCZg: 19,88 - Deca: 1	
REM VOTUPORANGA RG: REMC 4862 iABCZg: 26,74 - Deca: 1						NAVIRAI 13581-13 RG: CSCN 13581	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

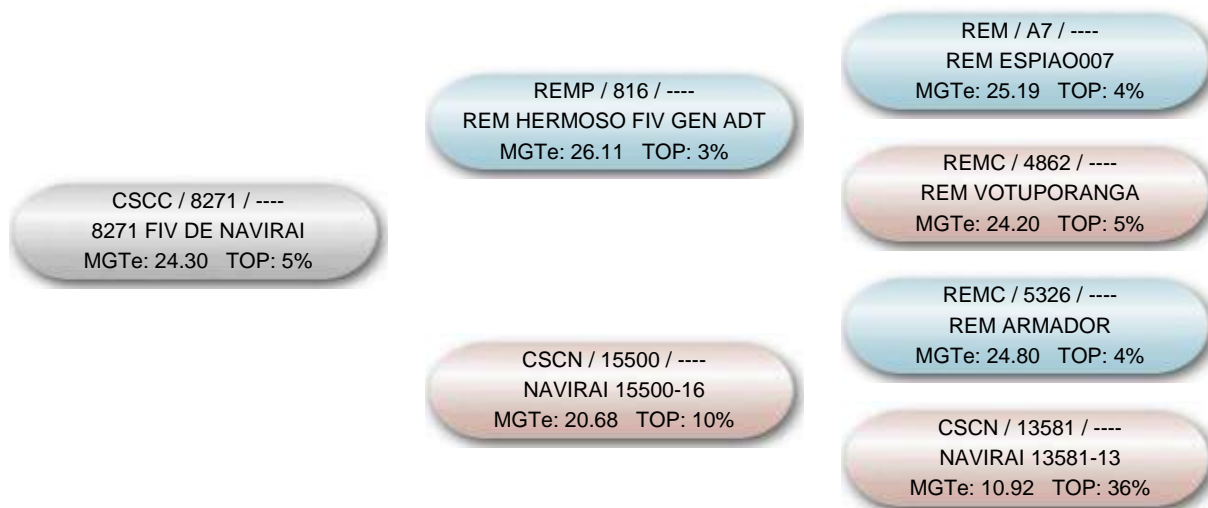
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho									
8271 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCC	8271		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			07/09/2022			24.30 @57	® 5%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-1.23 @ 42 ® 2%	80.51 @ 57 ® 21%	-1.840 @ 46 ® 2%	0.43 @ 45 ® 58%	0.86 @ 44 ® 55%	7.25 @ 49 ® 13%	89.62 @ 49 ® 2%	10.18 @ 20 ® 4%	-1.49 @ 62 ® 5%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
0.55 @ 64 ® 57%	6.26 @ 58 ® 9%	12.77 @ 60 ® 5%	24.54 @ 63 ® 4%	25.19 @ 64 ® 4%	30.43 @ 26 ® 85%	-0.049 @ 39 ® 32%	0.069 @ 44 ® 64%	1.64 @ 59 ® 2%				
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
2.01 @ 61 ® 2%	2.32 @ 62 ® 13%	1.36 @ 60 ® 0.5%	0.23 @ 56 ® 1%	-0.048 @ 8 ® 30%	70.41 @ 59 ® 31%	74.68 @ 55 ® 7%	74.75 @ 54 ® 6%	-0.89 @ 56 ® 1%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.842 @ 48 ® 0.5%	0.12 @ 51 ® 46%		42.95 @ 37 ® 69%	43.89 @ 47 ® 43%	24.20 @ 54 ® 5%	24.48 @ 63 ® 4%	10.02 @ 57 ® 1%	11.33 @ 57 ® 0.5%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

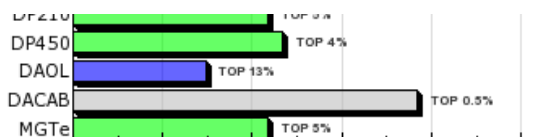
#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 41 – CSCC8271

CRIA: CSCC9508 (M) – 20/08/2024 – (7 MESES) – PESO: 232 KG







LOTE

42

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8267 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CCCC8267 • NASC. 05/09/2022 • IDADE 30 MESES • FÊMEA

ATUAL  
500 KG

DESMAMA  
273 KG

Parida de fêmea CCCC9528 (08/24) do touro NAVIRAÍ BRASÃO  
Prenhe do NAVIRAÍ CZAR com previsão de parto 28/08/2025  
IPP: 23

IQG (CRIA) 33,23 | TOP 1

iABCZg (CRIA) 24,4 | TOP 1

MGTe (CRIA) 24,41 | TOP 5

IQG (VENTRE) 33,15 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 21,78 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 25,73 | TOP 3

REM RICKET

REM DANUT

REM PAPRICA

LUCK FIV KATISPERA | KAT3881

REM USP

05 FIV LA KATISPERA

8681 KATISPERA

SHERLOCK MAT.

SHELL FIV DE NAVIRAÍ

NAVIRAÍ FIV 13890-14

272 FIV DE NAVIRAÍ | CSCQ272

LOKHAN TE DE NAV.

SORAIA DE NAVIRAÍ

LANJI DE NAVIRAÍ

DOADORA

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG  
34,4

TOP  
0,5



iABCZ  
24,16

TOP  
0,5












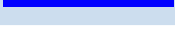







MGTe  
24,93

TOP  
4

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC8267 -		8267 FIV DE NAVIRAI		
Nascimento:	05/09/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	2.96 %	
Pai:	KAT3881	LUCK FIV KATISPERA		Genotipado:	Sim	
Mãe:	CSCQ0272	272 FIV DE NAVIRAI				
Avô Materno:	CSCC5914	SHELL FIV DE NAVIRAI				
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	
				Nº de Rebanhos:	1	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.254	40.0	63.0	R		
P120 (kg) EM	5.799	30.0	0.1	E		 **
TM120 (kg)	9.080		0.1	E		 **
PD (kg)	12.661	40.0	1.0	E		
TMD (kg)	13.146		0.1	E		 **
PS (kg)	21.466	41.0	2.0	E		
GPD (kg)	8.805	41.0	8.0	E		
CFD (1-6)	8.201	29.0	0.1	E		 **
CFS (1-6)	10.127	28.0	0.1	E		 **
HP/STAY (%)	37.804	17.0	8.0	E		
PES (cm)	1.979	37.0	0.5	E		 *
IPP (dias)	-12.927	23.0	22.0	S		
RD (%)	2.537	39.0	0.1	E		 **
AOL (cm2)	1.860	38.0	17.0	S		
EGS (0,1 mm)	2.153	32.0	5.0	E		
MAR (%)	-0.864	29.0	83.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.089	20.0	0.5	E		 *

**IQGg (Básico) = 34.35**

**Percentil = 0.5 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8267 FIV DE NAVIRAI				CSCC 8267		NELORE - PO			05/09/2022		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 24,16 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 1,07%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	12,66	40	1	<div><div></div></div>	0,5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	18,33	40	1	<div><div></div></div>	0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	21,47	41	1	<div><div></div></div>	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	5,80	30	1	<div><div></div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-12,93	23	2	<div><div></div></div>	17
Stayability ( STAYg ) -%	37,80	17	1	<div><div></div></div>	5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,184	36	1	<div><div></div></div>	1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,860	38	2	<div><div></div></div>	11
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,153	32	1	<div><div></div></div>	3

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,86	29	9	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,25	40	7	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	13,15	-	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,323	37	8	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	3,655	37	1	<div></div>	5
Musculosidade ( Mg )	2,940	37	1	<div></div>	7

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM DANUT RG: REMC 8053 iABCZg: 17,64 - Deca: 1		LUCK FIV KATISPERA RG: KAT 3881 iABCZg: 15,7 - Deca: 1		SHELL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5914 iABCZg: 17,97 - Deca: 1		272 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 272 iABCZg: 23,46 - Deca: 1	
05 FIV LA KATISPERA RG: KATL 5 iABCZg: 34,03 - Deca: 1				SORAIA DE NAVIRAI RG: CSCC 5795 iABCZg: 25,26 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

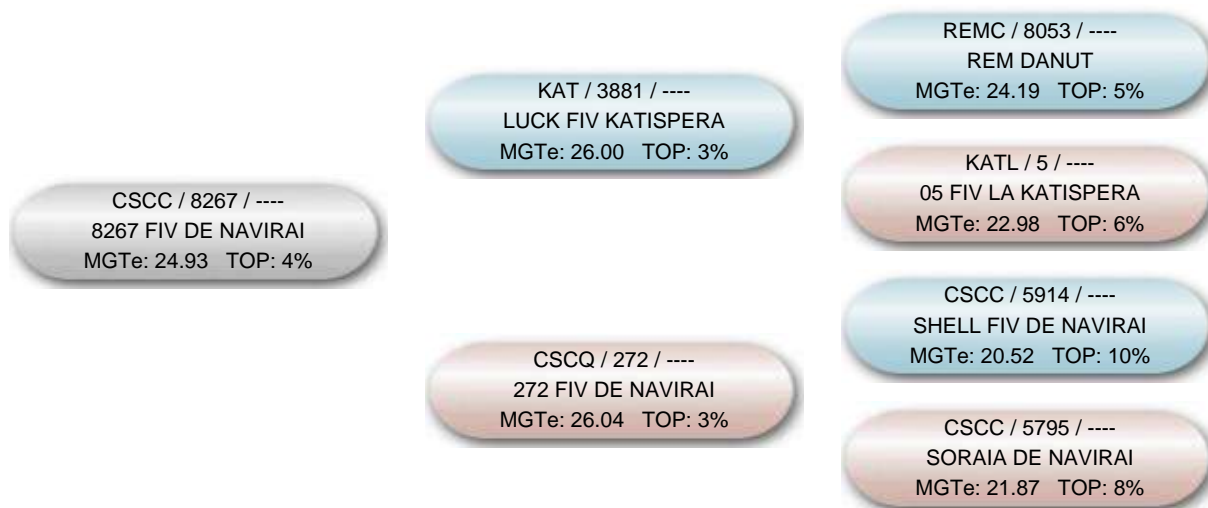
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho									
8267 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCC	8267		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			05/09/2022			24.93 @52	® 4%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-1.10 @ 37 ® 5%	84.67 @ 52 ® 8%	-0.792 @ 44 ® 27%	6.98 @ 41 ® 0.5%	9.42 @ 41 ® 0.5%	15.87 @ 46 ® 0.5%	82.83 @ 44 ® 10%	15.72 @ 18 ® 0.1%	-0.17 @ 58 ® 27%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
0.17 @ 61 ® 33%	7.06 @ 54 ® 7%	12.89 @ 56 ® 5%	24.26 @ 59 ® 4%	23.46 @ 61 ® 6%	26.30 @ 23 ® 77%	-0.227 @ 36 ® 1%	-0.323 @ 41 ® 4%	1.58 @ 55 ® 2%				
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.59 @ 57 ® 4%	2.04 @ 58 ® 15%	0.10 @ 56 ® 27%	-0.21 @ 51 ® 98%	-0.001 @ 5 ® 49%	72.36 @ 56 ® 23%	72.52 @ 52 ® 27%	71.30 @ 52 ® 34%	1.03 @ 52 ® 62%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
0.113 @ 45 ® 46%	0.46 @ 46 ® 92%		45.13 @ 31 ® 60%	53.23 @ 44 ® 10%	27.42 @ 49 ® 2%	19.12 @ 59 ® 9%	5.23 @ 53 ® 9%	4.37 @ 53 ® 11%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 42 – CSCC8267

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV): 5

CRIA: CSCC9528 (F) – 25/08/2024 – (7 MESES) – PESO: 242 KG

MÉDIA DE ÓOCITOS: 20

TOP 30%





LOTE  
**43**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8174 DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8174 • NASC. 02/09/2022 • IDADE 30 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**600 KG**

 DESMAMA  
**278 KG**

Parida de fêmea CSCC9532 (08/24) do touro VISUAL DE NAVIRAÍ  
Prenhe do VISUAL DE NAVIRAÍ com previsão de parto 28/08/2025  
IPP: 23

IQG (CRIA) 30,98 | TOP 2

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 23,63 | TOP 1

MGTe (CRIA) 23,48 | TOP 6

IQG (VENTRE) 30,99 | TOP 2

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 23,64 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 23,48 | TOP 6

REM SAGRES

**REM COMPUTADOR**

REM PARADOXA

**18000 LAND ROVER DE NAVIRAÍ** | CSCN18000

NAVIRAÍ FIV NEON

**765 FIV DE NAVIRAÍ**

NAVIRAÍ 11852-10

AVÓ  
PRÉCOCE

CAMPEÃO DA MN

**NAVIRAÍ ARGO**

NAVIRAÍ FIV 11347-10

**NAVIRAÍ 18355-18** | CSCN18355

REM ARMADOR

**NAVIRAÍ 14792**

GARFADA DE NAVIRAÍ

AVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
23,9	5



iABCZ	TOP
18,54	3



MGTe	TOP
19,67	12

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8174 -		8174 DE NAVIRAI	
Nascimento:	02/09/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	2.61 %
Pai:	CSCN18000		18000 DE NAVIRAI	Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN18355		NAVIRAI 18355-18		
Avô Materno:	CSCN13941		NAVIRAI ARGO		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-
					+
PN (kg)	0.159 <sup>F</sup>	43.0	51.0	R	
P120 (kg) EM	-1.682	33.0	89.0	I	
TM120 (kg)	-0.005		69.0	R	
PD (kg)	8.336 <sup>F</sup>	43.0	7.0	E	
TMD (kg)	2.256		45.0	S	
PS (kg)	18.161 <sup>F</sup>	44.0	5.0	E	
GPD (kg)	9.825	44.0	5.0	E	
CFD (1-6)	4.600	27.0	4.0	E	
CFS (1-6)	3.458	30.0	21.0	S	
HP/STAY (%)	38.232	17.0	7.0	E	
PES (cm)	1.773	38.0	1.0	E	
IPP (dias)	-19.505	25.0	8.0	E	
RD (%)	-1.789	41.0	98.0	I	
AOL (cm2)	2.320	39.0	10.0	E	
EGS (0,1 mm)	5.110	31.0	0.1	E	**
MAR (%)	-0.352	31.0	66.0	R	
CAR (kg/dia)	0.006	20.0	35.0	S	

**IQGg (Básico) = 23.92**

**Percentil = 5.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
8174 DE NAVIRAI				CSCC 8174		NELORE - PO			02/09/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 18,54				DECA: 1		P%: 3		F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	8,34	43	1			5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	13,24	41	1			4
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	18,16	44	1			3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-1,68	33	9			-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-19,51	25	1			6
Stayability ( STAYg ) -%	38,23	17	1			4
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,481	37	2			18
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,320	39	1			6
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	5,110	31	1			0,1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,35	31	7	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,16	43	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	2,26	-	4	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	4,003	38	1	<div></div>	0,1
Precocidade ( Pg )	3,092	38	1	<div></div>	9
Musculosidade ( Mg )	4,295	38	1	<div></div>	1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM COMPUTADOR RG: REMC 6927 iABCZg: 8,66 - Deca: 3		NAVIRAI ARGO RG: CSCN 13941 iABCZg: 12,47 - Deca: 2		18000 DE NAVIRAI RG: CSCN 18000 iABCZg: 6,98 - Deca: 3		NAVIRAI 18355-18 RG: CSCN 18355 iABCZg: 14,38 - Deca: 1	
765 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 765						NAVIRAI 14792 RG: CSCN 14792 iABCZg: 16,12 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025



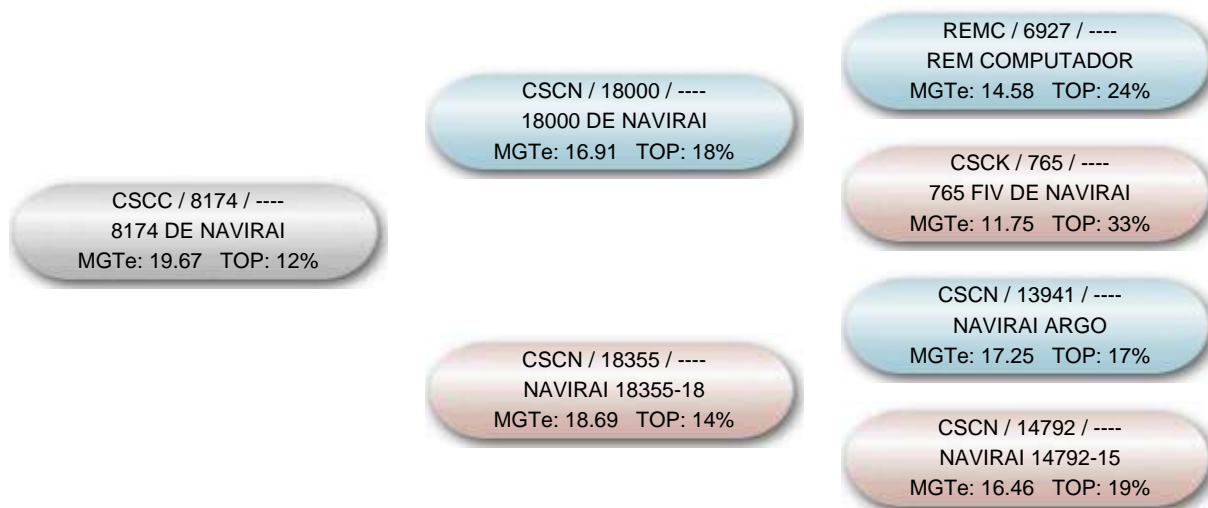
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8174 DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8174		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		02/09/2022	19.67 @52
					TOP
					@ 12%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.70	69.55	-0.108	-0.22	0.25	5.14	84.65	6.88	1.70
@ 36	@ 49	@ 42	@ 45	@ 45	@ 49	@ 40	@ 17	@ 61
@ 23%	@ 65%	@ 63%	@ 79%	@ 69%	@ 25%	@ 8%	@ 15%	@ 89%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.96	4.24	9.77	20.49	24.61	38.56	-0.058	0.001	1.12
@ 61	@ 55	@ 57	@ 60	@ 62	@ 23	@ 36	@ 39	@ 55
@ 80%	@ 20%	@ 11%	@ 8%	@ 5%	@ 96%	@ 29%	@ 50%	@ 7%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.44	2.25	1.07	-0.15	0.113	64.64	68.11	70.40	0.95
@ 57	@ 57	@ 56	@ 51	@ 5	@ 55	@ 51	@ 51	@ 51
@ 6%	@ 13%	@ 1%	@ 93%	@ 90%	@ 50%	@ 47%	@ 38%	@ 59%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.316	0.09		40.45	39.00	18.17	23.13	7.94	8.49
@ 44	@ 47		@ 26	@ 40	@ 48	@ 59	@ 53	@ 53
@ 10%	@ 41%		@ 76%	@ 62%	@ 16%	@ 5%	@ 3%	@ 2%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

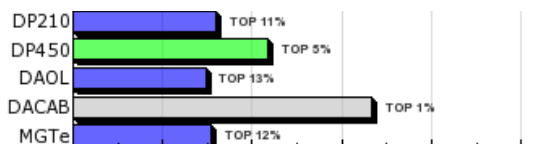
#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 43 – CSCC8174

CRIA: CSCC9532 (F) – 26/08/2024 – (7 MESES) – PESO: 217 KG





LOTE

44

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 21598-22

NELORE • RG CSCN21598 • NASC. 30/08/2022 • IDADE 31 MESES • FÊMEA



ATUAL

548 KG



DESMAMA

244 KG

Parida de macho CSCN22838 (07/24) do touro MAXIMO DO MORRO  
Prenhe do TSUNAMI TE MAFRA com previsão de parto 26/08/2025

IPP: 22

IQG (CRIA) 25,80 | TOP 4

iABCZg (CRIA) 15,3 | TOP 6

MGTe (CRIA) 21,27 | TOP 9

IQG (VENTRE) 32,88 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 22,87 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 24,14 | TOP 5

REM ARMADOR

ZAPP BEABISA

RIENA DA BEABISA

UTAM DE NAVIRAI | CSCN17431

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAI 14763

NAVIRAI FIV 12468-11

MÃE  
PRECOCE

REM ARMADOR

POKEMOM FIV DE NAVIRAI

TRUCADA DA SM

NAVIRAI 16718-17 | CSCN16718

FUNCIONARIO NAVIRAI

NAVIRAI 14216

C8093 DA MN

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
30,9

TOP  
2



PMGZ

iABCZ  
19,94

TOP  
2



MGTe  
21,01

TOP  
9

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN21598 -		NAVIRAI 21598-22	
Nascimento:	30/08/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	6.35 %
Pai:	CSCN17431	UTAM DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN16718	NAVIRAI 16718-17			
Avô Materno:	CSCC5339	POKEMOM FIV DE NAVIR			
Fazenda:	SANTA MARTA				

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.255 <sup>F</sup>	43.0	11.0	E		
P120 (kg) EM	4.148 <sup>F</sup>	34.0	2.0	E		
TM120 (kg)	5.163		5.0	E		
PD (kg)	3.025	41.0	45.0	S		
TMD (kg)	7.593		5.0	E		
PS (kg)	11.622	41.0	19.0	S		
GPD (kg)	8.597	41.0	8.0	E		
CFD (1-6)	6.338	26.0	0.5	E		*
CFS (1-6)	6.939	29.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	38.854	18.0	5.0	E		
PES (cm)	1.216	37.0	7.0	E		
IPP (dias)	-23.382	25.0	4.0	E		
RD (%)	1.961	43.0	1.0	E		
AOL (cm2)	2.953 <sup>F</sup>	43.0	4.0	E		
EGS (0,1 mm)	3.501 <sup>F</sup>	36.0	0.5	E		*
MAR (%)	0.165 <sup>F</sup>	34.0	44.0	S		
CAR (kg/dia)	0.006	14.0	35.0	S		

**IQGg (Alternativo) = 30.90      Percentil = 2.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 21598-22				CSCN 21598		NELORE - PO			30/08/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 19,94 DECA: 1 P%: 2 F**: 4,10%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	3,03	41	4			-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	7,90	39	2			18
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	11,62	41	2			13
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	4,15	34	1			1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-23,38	25	1			3
Stayability ( STAYg ) -%	38,85	18	1			3
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,959	36	1			3
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,953	43	1			2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	3,501	36	1			0,1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,17	34	5	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,25	43	2	<div><div></div></div>	13
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	7,59	-	1	<div><div></div></div>	3
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-1,058	36	10	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	4,721	36	1	<div><div></div></div>	2
Musculosidade ( Mg )	3,045	36	1	<div><div></div></div>	6

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1		UTAM DE NAVIRAI RG: CSCN 17431 iABCZg: 13,06 - Deca: 1		POKEMOM FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5339 iABCZg: 19,67 - Deca: 1		NAVIRAI 16718-17 RG: CSCN 16718 iABCZg: 13,88 - Deca: 1	
NAVIRAI 14763 RG: CSCN 14763 iABCZg: 14,62 - Deca: 1						NAVIRAI 14216 RG: CSCN 14216	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

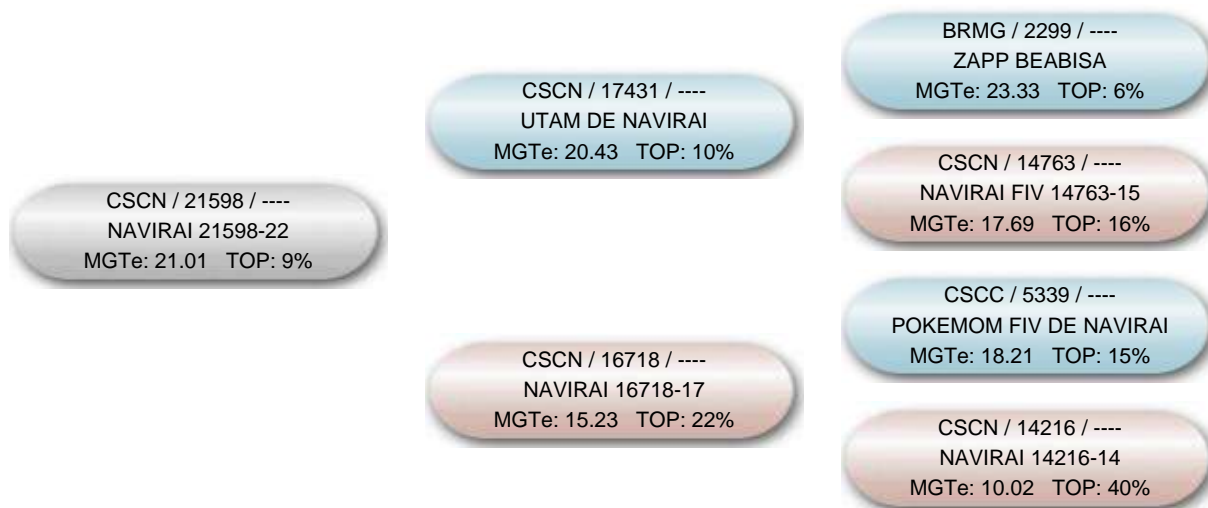
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 21598-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	21598		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			30/08/2022			21.01 @53	@ 9%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.83	89.37	-0.873	4.17	5.65	8.49	81.79	3.04	2.28				
@ 39	@ 49	@ 43	@ 44	@ 43	@ 48	@ 42	@ 20	@ 62				
® 15%	® 2%	® 24%	® 3%	® 3%	® 9%	® 12%	® 46%	® 95%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
-0.17	3.77	5.68	12.11	11.66	21.32	-0.126	-0.173	1.32				
@ 63	@ 56	@ 58	@ 61	@ 63	@ 27	@ 30	@ 34	@ 56				
® 13%	® 25%	® 28%	® 25%	® 28%	® 63%	® 10%	® 17%	® 5%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.27	2.94	1.39	0.05	-0.023	55.63	74.61	73.83	-0.53				
@ 58	@ 60	@ 59	@ 55	@ 4	@ 58	@ 54	@ 54	@ 53				
® 8%	® 8%	® 0.5%	® 16%	® 39%	® 70%	® 8%	® 18%	® 3%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.736	0.15		55.61	45.87	22.34	17.85	9.66	10.58				
@ 45	@ 48		@ 27	@ 41	@ 49	@ 61	@ 54	@ 54				
® 1%	® 52%		® 2%	® 35%	® 8%	® 10%	® 1%	® 0.5%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 44: CSCN21598

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN22838 (M) – 09/07/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 245 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP:





LOTE

45

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI FIV 1269-22

NELORE • RG CSCK1269 • NASC. 26/08/2022 • IDADE 31 MESES • FÊMEA



ATUAL

518 KG



DESMAMA

271 KG

Parida de macho CSCN22995 (07/24) do touro B7906 FIV DA S.NICE  
Prenhe do CZAR DE NAVIRAI com previsão de parto 21/10/2025

IPP: 23

IQG (CRIA) 37,26 | TOP 0,5

iABCZg (CRIA) 25,58 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 21,19 | TOP 9

IQG (VENTRE) 34,29 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 23,23 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 25,76 | TOP 3

REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

ARMEIRO DA IPB | IPB6732

AAAP 1653

VOLTA MAT.

RAMARINA MATI

REM ARMADOR

POKEMOM FIV DE NAVIRAI

TRUCADA DA SM

NAVIRAI 16753-17 | CSCN16753

JABRIEL FIV DE NAVIRAI

NAVIRAI 14778

NAVIRAI 12682-12

DOADORA

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
36,6

TOP  
0,5



PMGZ

iABCZ  
27,04

TOP  
0,5



MGTe  
24,99

TOP  
4

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCK1269 -		NAVIRAI FIV 1269-22	
Nascimento:	26/08/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	7.86 %
Pai:	IPB6732	ARMEIRO DA IPB		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN16753	NAVIRAI 16753-17			
Avô Materno:	CSCC5339	POKEMOM FIV DE NAVIR			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	0.131 <sup>F</sup>	44.0	48.0	S	
P120 (kg) EM	5.648	31.0	0.5	E	
TM120 (kg)	7.465		0.5	E	
PD (kg)	5.038	41.0	26.0	S	
TMD (kg)	9.755		2.0	E	
PS (kg)	14.696	42.0	11.0	E	
GPD (kg)	9.659	42.0	5.0	E	
CFD (1-6)	3.692	27.0	10.0	E	
CFS (1-6)	5.868	29.0	4.0	E	
HP/STAY (%)	43.337	20.0	0.5	E	
PES (cm)	1.460	36.0	4.0	E	
IPP (dias)	-30.374	24.0	1.0	E	
RD (%)	1.744	42.0	2.0	E	
AOL (cm2)	6.378 <sup>F</sup>	44.0	0.1	E	
EGS (0,1 mm)	0.461 <sup>F</sup>	36.0	38.0	S	
MAR (%)	0.364 <sup>F</sup>	34.0	36.0	S	
CAR (kg/dia)	-0.086	17.0	0.5	E	

**IQGg (Alternativo) = 36.63**

**Percentil = 0.5 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 1269-22				CSCK 1269		NELORE - PO			26/08/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 27,04 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 6,25%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	5,04	41	2	<div><div></div></div>	19
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	11,83	40	1	<div><div></div></div>	6
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	14,70	42	1	<div><div></div></div>	7
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	5,65	31	1	<div><div></div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-30,38	24	1	<div><div></div></div>	0,5
Stayability ( STAYg ) -%	43,34	20	1	<div><div></div></div>	0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,029	36	1	<div><div></div></div>	2
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	6,378	44	1	<div><div></div></div>	0,1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,461	36	4	<div><div></div></div>	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,36	34	4	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,13	44	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	9,76	-	1	<div></div>	1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,148	36	1	<div></div>	5
Precocidade ( Pg )	3,267	36	1	<div></div>	7
Musculosidade ( Mg )	2,743	36	1	<div></div>	8

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		POKEMOM FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5339 iABCZg: 19,67 - Deca: 1		ARMEIRO DA IPB RG: IPB 6732 iABCZg: 37,18 - Deca: 1		NAVIRAI 16753-17 RG: CSCN 16753 iABCZg: 22,41 - Deca: 1	
VOLTA MAT. RG: RDM 7933 iABCZg: 33,63 - Deca: 1						NAVIRAI 14778 RG: CSCN 14778 iABCZg: 13,85 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

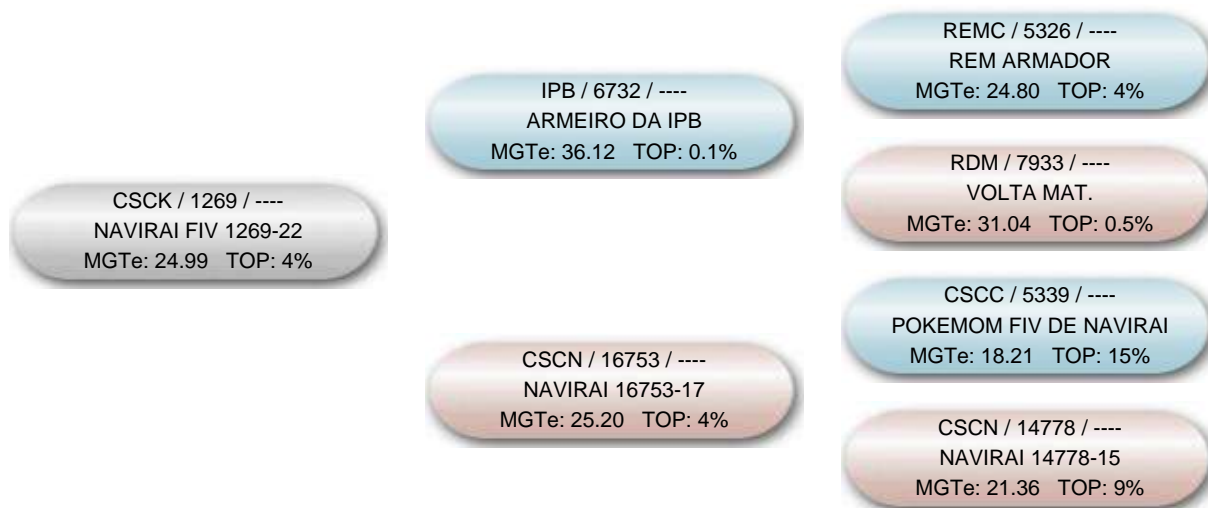
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho					
NAVIRAI FIV 1269-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho					
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade			
CSCK	1269		Nelore	PO	Padrão			
Central			Reprodução Programada					
Sexo		Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP	
Femea		Ativo		26/08/2022		24.99 @56	@ 4%	
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.00	90.29	0.179	5.52	8.12	11.30	89.29	10.62	-0.64
@ 39	@ 56	@ 43	@ 43	@ 43	@ 48	@ 50	@ 22	@ 60
@ 7%	@ 1%	@ 78%	@ 1%	@ 0.5%	@ 3%	@ 3%	@ 3%	@ 15%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.71	4.80	6.36	13.77	15.92	25.49	-0.127	-0.074	0.96
@ 63	@ 56	@ 58	@ 62	@ 63	@ 28	@ 33	@ 36	@ 57
@ 67%	@ 16%	@ 25%	@ 21%	@ 17%	@ 75%	@ 10%	@ 34%	@ 10%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.70	6.65	0.04	0.05	0.062	65.54	67.96	63.80	0.49
@ 60	@ 62	@ 60	@ 56	@ 8	@ 57	@ 54	@ 53	@ 53
@ 21%	@ 0.1%	@ 37%	@ 16%	@ 76%	@ 47%	@ 47%	@ 58%	@ 40%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.600	0.14		58.66	37.15	24.92	25.04	8.98	7.22
@ 44	@ 49		@ 34	@ 45	@ 53	@ 62	@ 55	@ 56
@ 90%	@ 50%		@ 0.5%	@ 68%	@ 4%	@ 4%	@ 2%	@ 4%
@: Acurácia		@: TOP		DEP G: DEP Genômica		*: DEP com fenótipo incorporado		
Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450
0	0	0	0	0	0	0	0	0
NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS					
0	0	0	0					
Genealogia								

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 45: CSCK1269

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV): 1

CRIA: CSCN22995 (M) – 29/07/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 268 Kg

MÉDIA OÓCITOS: 38

IEP:





LOTE

46

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 21537-22

NELORE • RG CSCN21537 • NASC. 18/08/2022 • IDADE 30 MESES • FÊMEA



ATUAL

610 KG



DESMAMA

268 KG

Parida de fêmea CSCC9518 (08/24) do touro B7906 FIV DA S. NICE  
Prenhe do NAVIRAI FIV CRONOS com previsão de parto 25/08/2025

IPP: 24

IQG (CRIA) 29,05 | TOP 2

iABCZg (CRIA) 22,11 | TOP 1

MGTe (CRIA) 19,75 | TOP 12

IQG (VENTRE) 30,42 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 24,43 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 22,76 | TOP 7

REM ARMADOR

NAVIRAI ROCHA

NAVIRAI 12423-11

BACANA DA MN

NAVIRAI MAGNUM

NAVIRAI 10068/08

UJALA FIV DE NAVIRAI | CSCQ106

X

NAVIRAI 15491-16 | CSCN15491

NAVIRAI JUMBO

NORAH DE NAVIRAI

LAGOA FIV DE NAVIRAI

B9707DA MN

NAVIRAI FIV 13566-13

BISCA DA S.MARTA

MÃE  
PRECOCE

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
23,3

TOP  
6



PMGZ

iABCZ  
19,62

TOP  
2



MGTe  
19,71

TOP  
12

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN21537 -	NAVIRAI 21537-22
Nascimento:	18/08/2022	Sexo:	V
Pai:	CSCQ0106	UJALAFIVDENAVIRAI	Consanguinidade: 3.02 %
Mãe:	CSCN15491	NAVIRAI 15491-16	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN12622	NAVIRAI MAGNUM	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	1.213 <sup>F</sup>	44.0	99.0	I			
P120 (kg) EM	0.021 <sup>F</sup>	33.0	59.0	R			
TM120 (kg)	2.371		31.0	S			
PD (kg)	8.460 <sup>F</sup>	44.0	7.0	E			
TMD (kg)	4.749		20.0	S			
PS (kg)	13.986 <sup>F</sup>	45.0	12.0	E			
GPD (kg)	5.526	45.0	24.0	S			
CFD (1-6)	5.854	28.0	1.0	E			
CFS (1-6)	6.795	31.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	41.977	20.0	1.0	E			
PES (cm)	0.742	39.0	23.0	S			
IPP (dias)	-10.022	24.0	31.0	S			
RD (%)	0.205	43.0	36.0	S			
AOL (cm2)	4.462 <sup>F</sup>	45.0	0.5	E			
EGS (0,1 mm)	1.304 <sup>F</sup>	37.0	16.0	E			
MAR (%)	-0.166 <sup>F</sup>	35.0	58.0	R			
CAR (kg/dia)	0.027	15.0	55.0	R			

**IQGg (Básico) = 23.10**

**Percentil = 6.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema

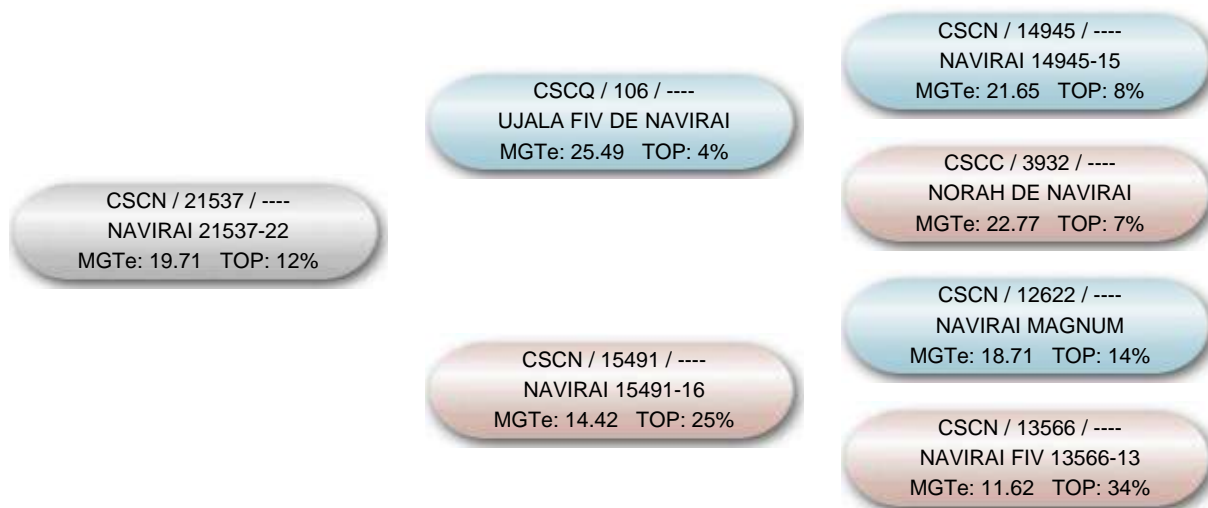
Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI 21537-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	21537		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		18/08/2022	19.71 @54	@ 12%

DIPPG -0.48 @ 38 ® 42%	D3PG 79.74 @ 52 ® 24%	DIPMG -0.488 @ 42 ® 42%	MP120G -0.07 @ 44 ® 74%	MP210G 0.00 @ 44 ® 75%	MTP210G 4.67 @ 49 ® 28%	DSTAYG 85.06 @ 45 ® 7%	DPACG 8.56 @ 20 ® 8%	DPGG -1.12 @ 63 ® 8%
DPNG 1.95 @ 63 ® 98%	DP120G 5.61 @ 57 ® 12%	DP210G 9.33 @ 59 ® 13%	DP365G 15.65 @ 62 ® 16%	DP450G 16.18 @ 64 ® 16%	DPAVG 27.39 @ 27 ® 79%	DCARG 0.062 @ 29 ® 76%	DIMSG -0.011 @ 32 ® 47%	DPE365G 0.48 @ 57 ® 25%
DPE450G 0.11 @ 59 ® 48%	DAOLG* 4.14 @ 61 ® 3%	DACABG* 0.16 @ 58 ® 20%	DMARG* -0.10 @ 55 ® 83%	DMACG 0.187 @ 5 ® 99%	DESG 64.41 @ 58 ® 51%	DPSG 72.38 @ 54 ® 28%	DMSG 69.94 @ 53 ® 40%	DALTG 0.01 @ 52 ® 18%
DFRAMEG 0.265 @ 39 ® 63%	MPNG -0.27 @ 49 ® 4%	DMOCHOG	MFPPG 49.08 @ 31 ® 33%	DFPPG 26.49 @ 42 ® 87%	MGTe_CR 19.61 @ 51 ® 13%	MGTe_RE 19.76 @ 62 ® 8%	MGTe_CO 5.28 @ 54 ® 9%	MGTe_F1 4.36 @ 54 ® 11%

@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

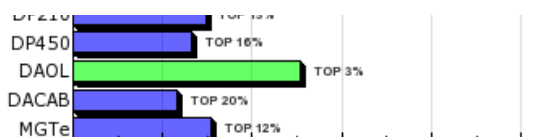
#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 46 – CSCN21537

CRIA: CSCC9518 (F) – 22/08/2024 – (7 MESES) – PESO: 245 KG








ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 21537-22				CSCN 21537		NELORE - PO		18/08/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF			
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA				NAVIRAI - MS			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 19,62 DECA: 1 P%: 2 F**: 0,59%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	8,46	44	1		4
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	9,37	42	2		12
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	13,99	45	1		8
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,02	33	6		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-10,02	24	3		-
Stayability ( STAYg ) -%	41,98	20	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,385	38	3		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	4,462	45	1		0,1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,304	37	2		12

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,17	35	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	1,21	44	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	4,75	-	2	<div></div>	14
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,828	37	1	<div></div>	1
Precocidade ( Pg )	6,785	37	1	<div></div>	0,1
Musculosidade ( Mg )	5,118	37	1	<div></div>	0,5

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>NAVIRAI ROCHA RG: CSCN 14945 iABCZg: 16,46 - Deca: 1</div>				<div>NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 22,76 - Deca: 1</div>			
		<div>UJALA FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 106 iABCZg: 22,63 - Deca: 1</div>		<div>NAVIRAI 15491-16 RG: CSCN 15491 iABCZg: 16,26 - Deca: 1</div>			
<div>NORAH DE NAVIRAI RG: CSCC 3932 iABCZg: 24,05 - Deca: 1</div>				<div>NAVIRAI FIV 13566-13 RG: CSCN 13566</div>			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025



LOTE

47

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 21512-22

NELORE • RG CSCN21512 • NASC. 14/08/2022 • IDADE 31 MESES • FÊMEA



ATUAL

662 KG



DESMAMA

257 KG

Parida de fêmea CSCC9562 (09/24) do touro NERO DO MORRO  
Prenhe do NAVIRAI FIV CRONOS com previsão de parto 21/09/2025

IPP: 25

IQG (CRIA) 38,27 | TOP 0,5

iABCZg (CRIA) 28,01 | TOP 1

MGTe (CRIA) 28,07 | TOP 2

IQG (VENTRE) 33 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 26,68 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 26,85 | TOP 2

REM ARMADOR

NAVIRAI ROCHA

NAVIRAI 12423-11

CAMPEÃO DA MN

RAFI DE NAVIRAI

NAVIRAI 4498-09

UJALA FIV DE NAVIRAI | CSCQ106

X

NAVIRAI 17488-18 | CSCN17488

NAVIRAI JUMBO

NORAH DE NAVIRAI

LAGOA FIV DE NAVIRAI

NAVIRAI FARUK

NAVIRAI 14716

NAVIRAI 4419-08

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE



GENE  
PLUS

IQG  
28,3

TOP  
2



PMGZ

iABCZ  
24,11

TOP  
0,5



MGTe  
27,88

TOP  
2

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN21512 -	NAVIRAI 21512-22
Nascimento:	14/08/2022	Sexo:	V
Pai:	CSCQ0106	UJALAFIVDENAVIRAI	Consanguinidade: 1.97 %
Mãe:	CSCN17488	NAVIRAI 17488-18	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN14651	RAFIDENAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	1.403 <sup>F</sup>	44.0	99.0	I			
P120 (kg) EM	3.109 <sup>F</sup>	32.0	6.0	E			
TM120 (kg)	6.755		2.0	E			
PD (kg)	12.243 <sup>F</sup>	45.0	1.0	E			
TMD (kg)	9.442		2.0	E			
PS (kg)	22.283 <sup>F</sup>	45.0	2.0	E			
GPD (kg)	10.040	45.0	5.0	E			
CFD (1-6)	4.566	27.0	5.0	E			
CFS (1-6)	6.482	30.0	3.0	E			
HP/STAY (%)	39.263	18.0	4.0	E			
PES (cm)	1.917	38.0	1.0	E			
IPP (dias)	-18.987	23.0	9.0	E			
RD (%)	-0.024	42.0	46.0	S			
AOL (cm2)	3.648 <sup>F</sup>	44.0	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.596 <sup>F</sup>	36.0	34.0	S			
MAR (%)	0.151 <sup>F</sup>	34.0	45.0	S			
CAR (kg/dia)	0.109	14.0	99.0	I			

**IQGg (Básico) = 28.26**

**Percentil = 2.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 21512-22				CSCN 21512		NELORE - PO		14/08/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 24,11 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 0,0%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	12,24	45	1		0,5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	17,82	42	1		0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	22,28	45	1		1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	3,11	32	1		4
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-18,99	23	1		7
Stayability ( STAYg ) -%	39,26	18	1		3
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,145	37	1		1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,648	44	1		0,5
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,596	36	3		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,15	34	5		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	1,40	44	10		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	9,44	-	1		1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	4,551	37	1		0,1
Precocidade ( Pg )	5,480	37	1		0,5
Musculosidade ( Mg )	4,787	37	1		0,5

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI ROCHA RG: CSCN 14945 iABCZg: 16,46 - Deca: 1		RAFI DE NAVIRAI RG: CSCN 14651(*) iABCZg: 16,39 - Deca: 1	
UJALA FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 106 iABCZg: 22,63 - Deca: 1		NAVIRAI 17488-18 RG: CSCN 17488 iABCZg: 15,25 - Deca: 1	
NORAH DE NAVIRAI RG: CSCC 3932 iABCZg: 24,05 - Deca: 1		NAVIRAI 14716 RG: CSCN 14716(*) iABCZg: 9,18 - Deca: 2	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

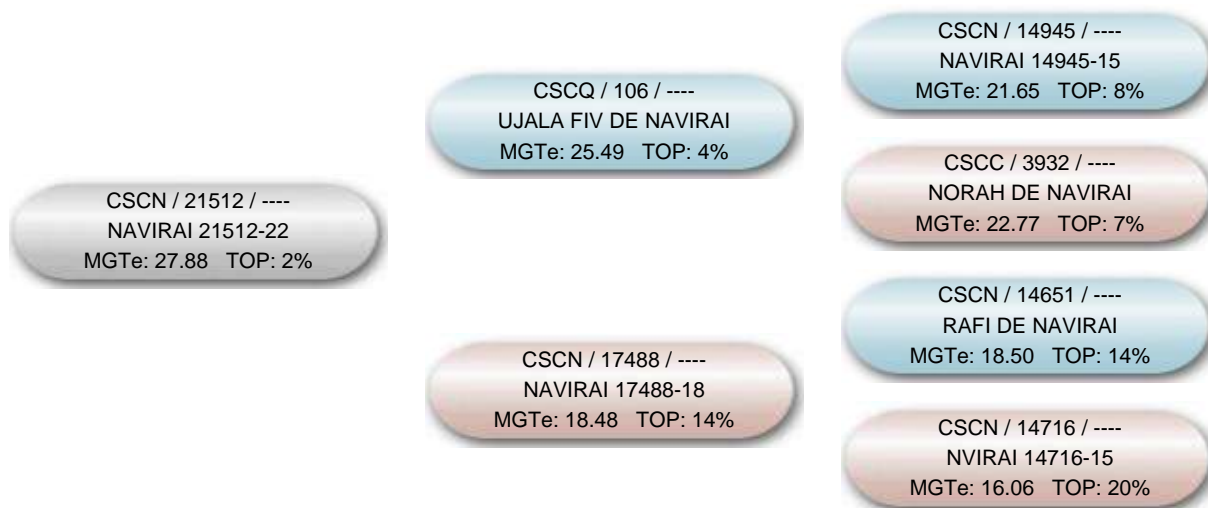
Nome do animal NAVIRAI 21512-22			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 21512	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 14/08/2022	MGTe 27.88 @48	TOP @ 2%

DIPPG -1.01 @ 33 ® 7%	D3PG 89.11 @ 44 ® 2%	DIPMG 0.147 @ 36 ® 76%	MP120G 2.23 @ 38 ® 16%	MP210G 3.06 @ 37 ® 17%	MTP210G 11.10 @ 42 ® 4%	DSTAYG 87.44 @ 37 ® 4%	DPACG 12.06 @ 17 ® 2%	DPPG -2.25 @ 59 ® 2%
DPNG 2.70 @ 59 ® 100%	DP120G 10.03 @ 51 ® 2%	DP210G 16.08 @ 53 ® 2%	DP365G 26.75 @ 57 ® 3%	DP450G 27.09 @ 59 ® 3%	DP450G 31.34 @ 24 ® 87%	DCARG 0.031 @ 23 ® 65%	DIMSG 0.019 @ 26 ® 54%	DPE365G 1.32 @ 51 ® 5%
DPE450G 1.61 @ 53 ® 4%	DAOLG 4.10 @ 53 ® 3%	DACABG 0.50 @ 51 ® 6%	DMARG -0.03 @ 46 ® 50%	DMACG 0.036 @ 5 ® 65%	DESG 74.43 @ 52 ® 9%	DPSG 74.29 @ 48 ® 12%	DMSG 73.11 @ 47 ® 23%	DALTG 2.49 @ 45 ® 97%
DFRAMEG 0.178 @ 33 ® 53%	MPNG -0.19 @ 43 ® 7%	DMOCHOG	MFPPG 56.03 @ 24 ® 2%	DFPPG 17.50 @ 37 ® 97%	MGTe_CR 28.09 @ 44 ® 2%	MGTe_RE 27.23 @ 56 ® 2%	MGTe_CO 7.71 @ 47 ® 3%	MGTe_F1 7.27 @ 47 ® 4%

@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

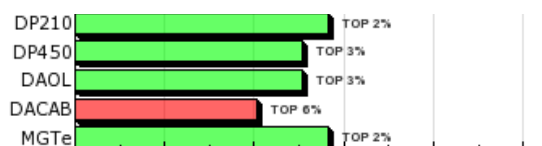
#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 47 – CSCN21512

CRIA: CSCC9562 (F) – 16/09/2024 (6 MESES) – PESO: 210 KG







LOTE  
**48**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8148 DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8148 • NASC. 13/08/2022 • IDADE 31 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**500 KG**

 DESMAMA  
**250 KG**

Parida de fêmea CSCC9575 (09/24) do touro MÁXIMO DO MORRO  
Prenhe do NAVIRAÍ CZAR com previsão de parto 21/09/2025  
IPP: 25

IQG (CRIA) 27,93 | TOP 3

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 25,16 | TOP 1

MGTe (CRIA) 22,81 | TOP 7

IQG (VENTRE) 37,79 | TOP 0,5

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 24,73 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 26,25 | TOP 3

REM QUISCO

REM USP

REM REGIS

**CAPITAO DA AGUA FRIA** | JCGG 15568

BACKUP

**JG-7036 DA AGUA FRIA**

JA-2967 DA AGUA FRIA

REM DULLDOG

REM GLADIADOR GENET. ADITI

REM CARMESIN

**A858 FIV GUADALUPE** | FGPA858

BACKUP

**533 LA GUADALUPE**

211 GUADIANA

DOADORA

MÃE  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA



IQG	TOP
43,6	0,1



iABCZ	TOP
30,06	0,1



MGTe	TOP
25,94	3

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC8148 -	8148 DE NAVIRAI
Nascimento:	13/08/2022	Sexo:	V
Pai:	JCGG15568	Consanguinidade:	5.52 %
Mãe:	FGPA0858	Genotipado:	Sim
Avô Materno:	REMA1811		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.153 <sup>F</sup>	42.0	51.0	R			
P120 (kg) EM	5.823	28.0	0.1	E			**
TM120 (kg)	8.186		0.5	E			*
PD (kg)	9.323	39.0	5.0	E			
TMD (kg)	12.360		0.5	E			*
PS (kg)	23.559	40.0	1.0	E			
GPD (kg)	14.236	40.0	0.5	E			*
CFD (1-6)	7.935	27.0	0.1	E			**
CFS (1-6)	8.869	27.0	0.5	E			*
HP/STAY (%)	41.609	16.0	2.0	E			
PES (cm)	1.874	35.0	1.0	E			
IPP (dias)	-30.403	22.0	1.0	E			
RD (%)	2.682	38.0	0.1	E			**
AOL (cm2)	3.372	37.0	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	4.672	32.0	0.1	E			**
MAR (%)	1.250	28.0	10.0	E			
CAR (kg/dia)	0.145	16.0	99.0	I			

**IQGg (Básico) = 43.64**

**Percentil = 0.1 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
8148 DE NAVIRAI				CSCC 8148		NELORE - PO		13/08/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 30,06 DECA: 1 P%: 0,1 F**: 3,12%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	9,32	39	1		3
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	17,33	38	1		1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	23,56	40	1		0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	5,82	28	1		0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-30,41	22	1		0,5
Stayability ( STAYg ) -%	41,61	16	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,154	35	1		1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,372	37	1		1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	4,672	32	1		0,1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,25	28	1		8
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,15	42	6		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	12,36	-	1		0,1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,176	35	3		-
Precocidade ( Pg )	5,730	35	1		0,5
Musculosidade ( Mg )	6,455	35	1		0,1

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM USP RG: REM 5531 iABCZg: 20,02 - Deca: 1		REM GLADIADOR GENETICA ADITIVA RG: REM A1811 iABCZg: 16,67 - Deca: 1	
CAPITAO DA AGUA FRIA RG: JCGG 15568 iABCZg: 20,4 - Deca: 1		A858 FIV GUADALUPE RG: FGP A858 iABCZg: 27,56 - Deca: 1	
JG-7036 DA AGUA FRIA RG: JCGG 7036 iABCZg: 27,15 - Deca: 1		533 LA GUADALUPE RG: FGPP 533 iABCZg: 29,31 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

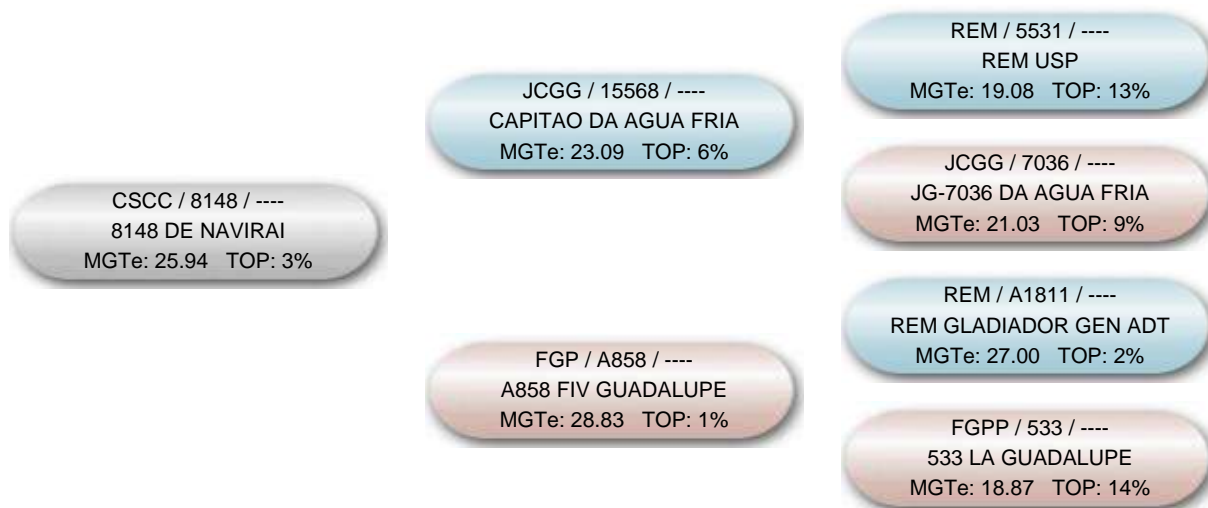
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho									
8148 DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCC	8148		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			13/08/2022			25.94 @53	® 3%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-1.34	87.85	-1.032	6.91	9.78	14.22	86.56	15.91	-1.31				
@ 38	@ 51	@ 45	@ 42	@ 42	@ 47	@ 43	@ 18	@ 62				
® 1%	® 3%	® 18%	® 0.5%	® 0.1%	® 1%	® 5%	® 0.1%	® 7%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
0.21	4.89	8.88	20.76	21.69	29.59	0.297	0.427	1.38				
@ 63	@ 56	@ 58	@ 61	@ 63	@ 24	@ 36	@ 40	@ 56				
® 35%	® 16%	® 14%	® 8%	® 7%	® 84%	® 100%	® 99%	® 4%				
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.60	3.55	1.20	0.20	-0.194	70.14	74.53	74.77	0.12				
@ 59	@ 60	@ 59	@ 54	@ 6	@ 57	@ 53	@ 53	@ 56				
® 4%	® 5%	® 0.5%	® 1%	® 3%	® 32%	® 9%	® 6%	® 25%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.466	0.38		48.78	46.69	26.45	24.75	8.00	9.11				
@ 50	@ 48		@ 30	@ 43	@ 50	@ 61	@ 55	@ 55				
® 4%	® 85%		® 36%	® 32%	® 2%	® 4%	® 3%	® 2%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 48 – CSCC8148

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV): 4

CRIA: CSCC9574 (F) – 23/09/2024 – (6 MESES) – PESO: 200 KG

MÉDIA DE ÓOCITOS: 21





LOTE

49

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 21472-22

NELORE • RG CSCN21472 • NASC. 05/08/2022 • IDADE 31 MESES • FÊMEA



ATUAL

585 KG



DESMAMA

230 KG

Parida de fêmea CSCC9648 (10/24) do touro MÁXIMO DO MORRO  
Prenhe do VISUAL DE NAVIRAI com previsão de parto 11/10/2025  
IPP: 26

IQG (CRIA) 28,58 | TOP 2

iABCZg (CRIA) 18,84 | TOP 1

MGTe (CRIA) 21,05 | TOP 9

IQG (VENTRE) 30,57 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 23,1 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 24,84 | TOP 4

REM RICKET

REM VOKOLO

REM TAKAKA

QUARUP BONS | BONS3108

GANGES COL

MAYA BONS

HARMONIA BONS

7308/04 PO PERDIZES

TRUCK DA ALO BRASIL

2014 DA ALO BRASIL

NAVIRAI 19011-19 | CSCN19011

2720 FIV DE NAVIRAI

NAVIRAI 16964-17

NAVIRAI 12643-12

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
23,1

TOP  
6



PMGZ

iABCZ  
17,47

TOP  
4



MGTe  
22,39

TOP  
7

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN21472 -	NAVIRAI 21472-22
Nascimento:	05/08/2022	Sexo:	V
Pai:	BONS3108	QUARUP BONS	Consanguinidade: 3.73 %
Mãe:	CSCN19011	NAVIRAI 19011-19	Genotipado: Sim
Avô Materno:	MNS3981	TRUCK DA ALO BRASIL	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.303 <sup>F</sup>	43.0	68.0	R			
P120 (kg) EM	2.235 <sup>F</sup>	34.0	15.0	E			
TM120 (kg)	4.142		11.0	E			
PD (kg)	8.081	41.0	8.0	E			
TMD (kg)	6.476		10.0	E			
PS (kg)	18.004	41.0	5.0	E			
GPD (kg)	9.923	41.0	5.0	E			
CFD (1-6)	5.924	28.0	1.0	E			
CFS (1-6)	4.755	31.0	10.0	E			
HP/STAY (%)	35.309	19.0	20.0	S			
PES (cm)	1.171	37.0	8.0	E			
IPP (dias)	-19.798	30.0	8.0	E			
RD (%)	0.333	44.0	30.0	S			
AOL (cm2)	3.267 <sup>F</sup>	43.0	3.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.880 <sup>F</sup>	36.0	26.0	S			
MAR (%)	0.203 <sup>F</sup>	35.0	42.0	S			
CAR (kg/dia)	0.011	22.0	40.0	S			

**IQGg (Básico) = 23.28**

**Percentil = 6.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

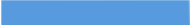








Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 21472-22				CSCN 21472		NELORE - PO			05/08/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 17,47 DECA: 1 P%: 4 F**: 0,98%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	8,08	41	1		5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	14,04	39	1		3
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	18,01	41	1		3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,23	34	2		11
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-19,80	30	1		6
Stayability ( STAYg ) -%	35,31	19	2		14
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,773	36	1		6
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,267	43	1		2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,880	36	3		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,20	35	5	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,30	43	8	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,48	-	1	<div><div></div></div>	6
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,070	37	3	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	4,795	37	1	<div><div></div></div>	2
Musculosidade ( Mg )	2,959	37	1	<div><div></div></div>	7

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 19,17 - Deca: 1		QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2		TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1		NAVIRAI 19011-19 RG: CSCN 19011 iABCZg: 20,14 - Deca: 1	
MAYA BONS RG: BONS 2636 iABCZg: 27,02 - Deca: 1						NAVIRAI 16964-17 RG: CSCN 16964	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025



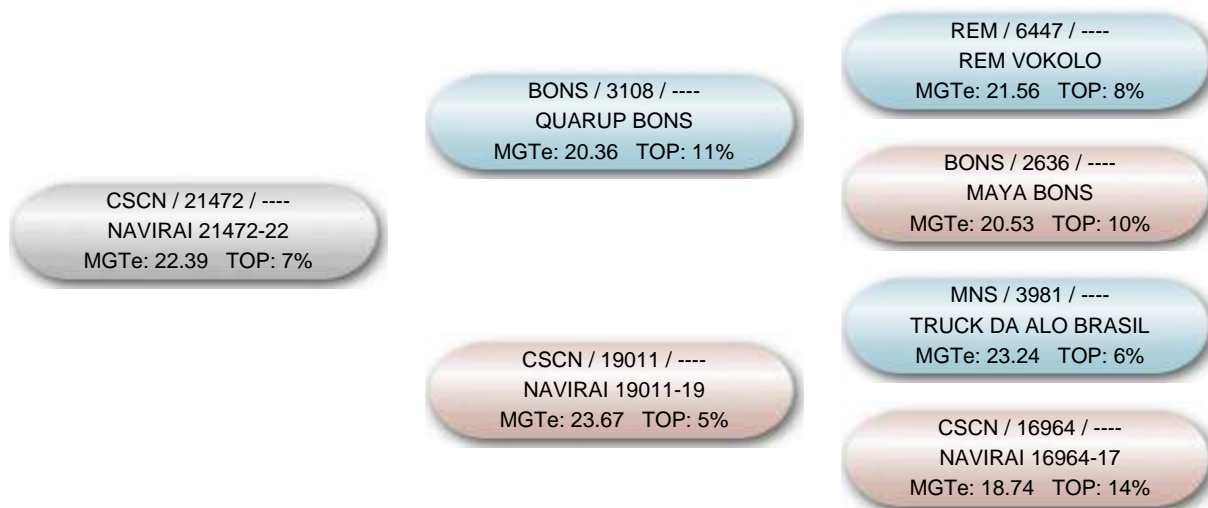
Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI 21472-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	21472		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Fêmea		Ativo		05/08/2022	22.39 @58
					TOP @ 7%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.92	85.46	-1.247	0.68	0.85	6.25	87.32	5.00	3.47
@ 43	@ 58	@ 45	@ 46	@ 46	@ 51	@ 50	@ 25	@ 65
@ 10%	@ 6%	@ 11%	@ 50%	@ 55%	@ 18%	@ 4%	@ 27%	@ 100%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.89	5.76	10.79	19.03	20.19	18.56	0.008	-0.009	1.09
@ 65	@ 59	@ 61	@ 64	@ 66	@ 33	@ 40	@ 43	@ 59
@ 77%	@ 11%	@ 9%	@ 10%	@ 9%	@ 55%	@ 55%	@ 47%	@ 8%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.86	3.09	0.35	-0.08	-0.090	67.92	72.01	70.92	0.48
@ 61	@ 63	@ 62	@ 57	@ 16	@ 60	@ 56	@ 56	@ 56
@ 16%	@ 7%	@ 10%	@ 76%	@ 17%	@ 40%	@ 30%	@ 36%	@ 40%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.008	-0.21		42.07	38.57	23.23	20.30	5.65	5.21
@ 49	@ 51		@ 38	@ 47	@ 55	@ 64	@ 58	@ 58
@ 33%	@ 6%		@ 72%	@ 63%	@ 6%	@ 7%	@ 8%	@ 8%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 49 – CSCN21472

CRIA: CSCC9648 (F) – 23/10/2024 – (5 MESES) – PESO: 177 KG





LOTE

50

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 21467-22

NELORE • RG CSCN21467 • NASC. 04/08/2022 • IDADE 32 MESES • FÊMEA



ATUAL

524 KG



DESMAMA

226 KG

Parida de fêmea CSCN22827 (07/24) do touro VISUAL DE NAVIRAI  
Prenhe do REM MÁQUINA GENÉTICA ADITIVA com previsão de parto 16/11/2025  
IPP: 23

IQG (CRIA) 31,30 | TOP 2

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 23,73 | TOP 1

MGTe (CRIA) 24,78 | TOP 4

IQG (VENTRE) 35,00 | TOP 0,5

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 25,90 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 24,45 | TOP 5

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAI 13939-14

NAVIRAI TE 10786-09

REM RICKET

REM DANUT

REM 3536

NAVIRAI VIKING | CSCN18589

NAVIRAI 18962-19 | CSCN18962

REM ARMADOR

NAVIRAI 15500-16

NAVIRAI 13581-13

POKEMOM FIV DE NAVIRAI

NAVIRAI 16741-17

NAVIRAI 4632-09

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
23,8

TOP  
5



PMGZ

iABCZ  
18,82

TOP  
3


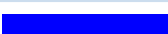
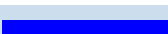
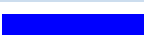








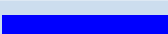



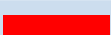


MGTe  
20,80

TOP  
10

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN21467 -		NAVIRAI 21467-22	
Nascimento:	04/08/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	3.82 %
Pai:	CSCN18589	NAVIRAI VIKING		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN18962	NAVIRAI 18962-19			
Avô Materno:	REMC8053	REM DANUT			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.208 <sup>F</sup>	44.0	57.0	R	
P120 (kg) EM	3.998	32.0	2.0	E	
TM120 (kg)	6.225		2.0	E	
PD (kg)	8.024 <sup>F</sup>	44.0	9.0	E	
TMD (kg)	8.759		3.0	E	
PS (kg)	15.039 <sup>F</sup>	45.0	10.0	E	
GPD (kg)	7.015	45.0	15.0	E	
CFD (1-6)	3.950	27.0	8.0	E	
CFS (1-6)	5.650	29.0	5.0	E	
HP/STAY (%)	37.788	18.0	8.0	E	
PES (cm)	0.677	37.0	26.0	S	
IPP (dias)	-19.852	23.0	8.0	E	
RD (%)	1.719	40.0	2.0	E	
AOL (cm2)	2.081 <sup>F</sup>	43.0	13.0	E	
EGS (0,1 mm)	0.366 <sup>F</sup>	34.0	41.0	S	
MAR (%)	1.109 <sup>F</sup>	33.0	13.0	E	
CAR (kg/dia)	0.058	15.0	81.0	R	

**IQGg (Alternativo) = 23.76      Percentil = 5.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNO  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNO  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 21467-22				CSCN 21467		NELORE - PO		04/08/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 18,82 DECA: 1 P%: 3 F**: 1,56%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	8,02	44	1			5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	12,01	42	1			6
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	15,04	45	1			6
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	4,00	32	1			2
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-19,85	23	1			6
Stayability ( STAYg ) -%	37,79	18	1			5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,630	37	2			11
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,081	43	1			8
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,366	34	4			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,11	33	2	<div><div></div></div>	11
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,21	44	7	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	8,76	-	1	<div><div></div></div>	2
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,928	37	3	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	3,037	37	1	<div><div></div></div>	9
Musculosidade ( Mg )	3,932	37	1	<div><div></div></div>	2

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
NAVIRAI 13939-14 RG: CSCN 13939 iABCZg: 8,39 - Deca: 3		NAVIRAI VIKING RG: CSCN 18589 iABCZg: 15,15 - Deca: 1		REM DANUT RG: REMC 8053 iABCZg: 17,64 - Deca: 1		NAVIRAI 18962-19 RG: CSCN 18962 iABCZg: 17,48 - Deca: 1	
NAVIRAI 15500-16 RG: CSCN 15500 iABCZg: 19,88 - Deca: 1				NAVIRAI 16741-17 RG: CSCN 16741 iABCZg: 19,02 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

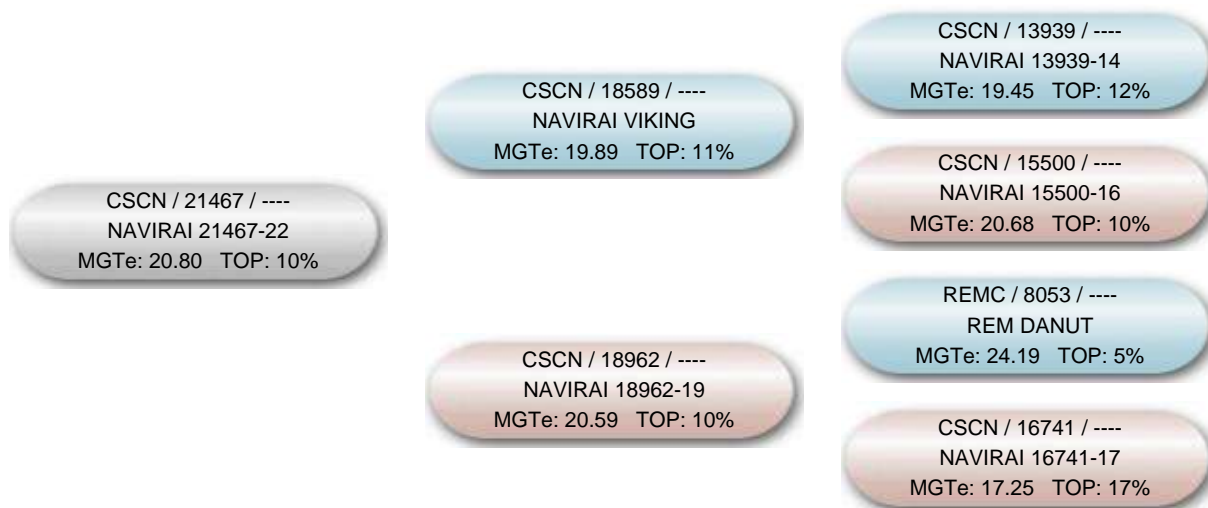
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI 21467-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	21467		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe
Femea	Ativo		04/08/2022		20.80 @53
					TOP
					@ 10%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.92	91.56	-0.756	3.69	4.67	9.01	86.03	6.58	2.17
@ 34	@ 52	@ 39	@ 41	@ 41	@ 47	@ 45	@ 18	@ 62
@ 10%	@ 0.5%	@ 29%	@ 5%	@ 6%	@ 7%	@ 6%	@ 17%	@ 95%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.82	4.89	8.68	17.10	15.87	28.30	0.125	0.207	0.55
@ 62	@ 55	@ 58	@ 61	@ 62	@ 24	@ 29	@ 32	@ 55
@ 74%	@ 16%	@ 15%	@ 13%	@ 17%	@ 81%	@ 92%	@ 87%	@ 22%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.61	1.11	0.14	0.05	0.012	64.41	67.96	67.96	0.47
@ 57	@ 59	@ 55	@ 52	@ 6	@ 56	@ 52	@ 52	@ 50
@ 24%	@ 28%	@ 22%	@ 16%	@ 55%	@ 51%	@ 47%	@ 47%	@ 39%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.196	0.97		51.58	35.72	24.26	12.52	2.18	2.24
@ 40	@ 45		@ 31	@ 43	@ 50	@ 60	@ 52	@ 52
@ 55%	@ 100%		@ 13%	@ 72%	@ 5%	@ 19%	@ 27%	@ 24%

@: Acurácia	@: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 50: CSCN21467

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN22827 (F) – 10/07/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 278 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP:





LOTE

51

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 21456-22

NELORE • RG CSCN21456 • NASC. 02/08/2022 • IDADE 32 MESES • FÊMEA



ATUAL

534 KG



DESMAMA

245 KG

Parida de macho CSCN23359 (09/24) do touro BARÃO DE NAVIRAI  
Prenhe do CZAR DE NAVIRAI com previsão de parto 21/10/2025  
IPP: 25

IQG (CRIA) 39,18 | TOP 0,5

iABCZg (CRIA) 30,49 | TOP 0,1

MGTe (CRIA) 27,28 | TOP 2

IQG (VENTRE) 33,60 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 23,20 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 26,17 | TOP 3

REM ARMADOR

ZAPP BEABISA

RIENA DA BEABISA

UTAM DE NAVIRAI | CSCN17431

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAI 14763

NAVIRAI FIV 12468-11

MÃE  
PRECOCE

BACANA DA MN

NAVIRAI MAGNUM

NAVIRAI 10068/08

NAVIRAI 15957-16 | CSCN15957

FIO TE DE NAVIRAI

NAVIRAI TE 10806-09

BAIONETA DA S.MARTA

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
35,2

TOP  
0,5



PMGZ

iABCZ  
26,99

TOP  
0,5



MGTe  
25,80

TOP  
3

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN21456 -	NAVIRAI FIV 21456-22
Nascimento:	02/08/2022	Sexo:	V
Pai:	CSCN17431	Consanguinidade:	4.01 %
Mãe:	CSCN15957	Genotipado:	Sim
Avô Materno:	CSCN12622		
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.324	42.0	71.0	R			
P120 (kg) EM	5.653 <sup>F</sup>	33.0	0.5	E			*
TM120 (kg)	7.065		1.0	E			
PD (kg)	5.646 <sup>F</sup>	44.0	22.0	S			
TMD (kg)	10.734		1.0	E			
PS (kg)	14.647 <sup>F</sup>	45.0	11.0	E			
GPD (kg)	9.001	45.0	7.0	E			
CFD (1-6)	3.542	28.0	12.0	E			
CFS (1-6)	3.574	30.0	20.0	S			
HP/STAY (%)	43.734	19.0	0.5	E			*
PES (cm)	1.202	38.0	8.0	E			
IPP (dias)	-24.577	28.0	3.0	E			
RD (%)	1.901	44.0	1.0	E			
AOL (cm2)	3.479 <sup>F</sup>	44.0	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	3.978 <sup>F</sup>	37.0	0.1	E			**
MAR (%)	0.553 <sup>F</sup>	36.0	29.0	S			
CAR (kg/dia)	0.096	15.0	97.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 35.24**

**Percentil = 0.5 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 21456-22				CSCN 21456		NELORE - PO			02/08/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 26,99 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 0,98%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	5,65	44	2			15
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	11,33	42	1			7
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	14,65	45	1			7
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	5,65	33	1			0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-24,58	28	1			2
Stayability ( STAYg ) -%	43,73	19	1			0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,790	37	1			6
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,479	44	1			1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	3,978	37	1			0,1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,55	36	3	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,32	42	8	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	10,74	-	1	<div><div></div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,479	37	5	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	2,120	37	2	<div><div></div></div>	19
Musculosidade ( Mg )	2,555	37	1	<div><div></div></div>	10

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1		UTAM DE NAVIRAI RG: CSCN 17431 iABCZg: 13,06 - Deca: 1		NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 22,76 - Deca: 1		NAVIRAI 15957-16 RG: CSCN 15957 iABCZg: 19,93 - Deca: 1	
NAVIRAI 14763 RG: CSCN 14763 iABCZg: 14,62 - Deca: 1				NAVIRAI TE 10806-09 RG: CSCN 10806 iABCZg: 10,31 - Deca: 2			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025



Ficha Individual  
Base Genética: 1ª AG - FEV/2025  
Data: 09/03/2025



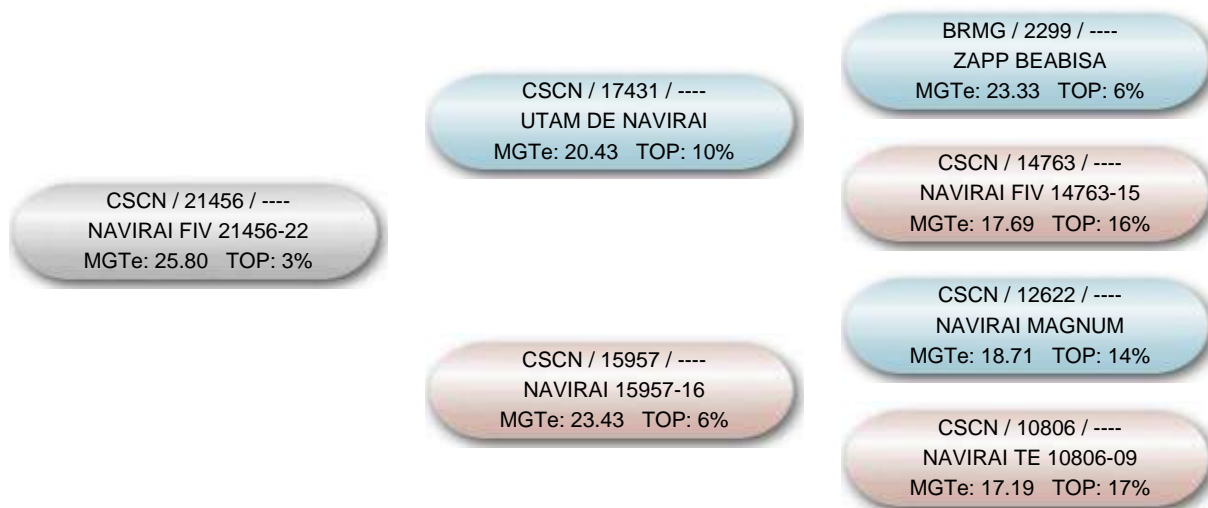
Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI FIV 21456-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	21456		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		02/08/2022	25.80 @55
					TOP @ 3%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.17	84.02	-0.249	3.99	5.27	11.06	88.64	9.50	-0.40
@ 40	@ 54	@ 46	@ 44	@ 44	@ 49	@ 47	@ 20	@ 60
® 3%	® 10%	® 55%	® 4%	® 4%	® 4%	® 3%	® 5%	® 20%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.81	6.67	11.58	20.93	20.59	28.41	0.152	0.190	1.13
@ 63	@ 57	@ 59	@ 62	@ 63	@ 27	@ 30	@ 34	@ 58
® 73%	® 8%	® 7%	® 8%	® 9%	® 81%	® 96%	® 85%	® 7%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.94	4.16	1.44	-0.02	0.025	69.86	72.83	73.00	0.43
@ 61	@ 62	@ 60	@ 57	@ 5	@ 59	@ 55	@ 55	@ 54
® 14%	® 3%	® 0.1%	® 44%	® 60%	® 33%	® 25%	® 24%	® 38%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.538	0.11		53.36	39.11	25.60	26.19	9.73	10.60
@ 46	@ 50		@ 32	@ 45	@ 52	@ 62	@ 55	@ 55
® 3%	® 45%		® 6%	® 62%	® 3%	® 3%	® 1%	® 0.5%

@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 51: CSCN21456

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23359 (M) – 26/09/2024 (5 MESES) – PESO ATUAL: 234 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP:



LOTE  
**52**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 8127 DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC8127 • NASC. 01/08/2022 • IDADE 31 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**576 KG**



DESMAMA  
**260 KG**

Parida de macho CSCC9568 (09/24) do touro NAVIRAÍ ARJUN  
Prenhe do IDEAL FIV DA GUADALUPE com previsão de parto 21/09/2025  
IPP: 25

IQG (CRIA) 25,18 | TOP 4

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 18,35 | TOP 1

MGTe (CRIA) 21,73 | TOP 8

IQG (VENTRE) 37,57 | TOP 0,5

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 27,36 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 26,12 | TOP 3

REM SAGRES

**REM COMPUTADOR**

REM PARADOXA

**18000 LAND ROVER DE NAVIRAÍ** | CSCN18000

NAVIRAÍ FIV NEON

**765 FIV DE NAVIRAÍ**

NAVIRAÍ 11852-10

CAMPEÃO DA MN

**CALIBRE FIV DE NAVIRAÍ**

JHVM 9862 FIV CAMPARINO

**1411 FIV DE NAVIRAÍ** | CSCR1411

REM ARMADOR

**5496 FIV DE NAVIRAÍ**

NAVIRAÍ FIV 13122-13

BISAVÓ  
PRECOCE

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
22,1

TOP  
7



PMGZ

iABCZ  
16,44

TOP  
2



ANCP

MGTe  
19,2

TOP  
13

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC8127 -		8127 DE NAVIRAI	
Nascimento:	01/08/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	3.27 %
Pai:	CSCN18000		18000 DE NAVIRAI	Genotipado:	Não
Mãe:	CSCR1411		1411 FIV DE NAVIRAI		
Avô Materno:	JHVM13823		CALIBREFIVCAMPARIN		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.437 <sup>F</sup>	29.0	81.0	R			
P120 (kg) EM	-1.331 <sup>F</sup>	19.0	85.0	I			
TM120 (kg)	1.784		40.0	S			
PD (kg)	12.462 <sup>F</sup>	28.0	1.0	E			
TMD (kg)	4.925		19.0	S			
PS (kg)	25.462	26.0	0.5	E			*
GPD (kg)	13.000	26.0	1.0	E			
CFD (1-6)	5.182	14.0	3.0	E			
CFS (1-6)	5.583	16.0	5.0	E			
HP/STAY (%)	31.113	5.0	55.0	R			
PES (cm)	1.536	20.0	3.0	E			
IPP (dias)	-14.089	15.0	19.0	S			
RD (%)	-1.591	17.0	96.0	I			
AOL (cm2)	2.155	20.0	12.0	E			
EGS (0,1 mm)	4.449	18.0	0.1	E			**
MAR (%)	0.965	17.0	16.0	E			
CAR (kg/dia)	0.062	16.0	83.0	R			

**IQGg (Básico) = 22.09**

**Percentil = 7.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
8127 DE NAVIRAI				CSCC 8127		NELORE - PO		01/08/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF			
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: NÃO											
iABCZg: 16,44				DECA: 1		P%: -		F**: 0,88%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			12,46	28	1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			20,94	28	1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			25,46	26	1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	DECA
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			-1,33	19	9
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	DECA
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-14,09	15	2
Stayability ( STAYg ) -%			31,11	5	5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			1,156	19	1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			2,155	20	1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			4,449	18	1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA
Marmoreio ( MARg ) %			0,97	17	2
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,44	29	9
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	DECA
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			4,93	-	2
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	DECA
Estrutura Corporal ( Eg )			1,986	18	1
Precocidade ( Pg )			4,365	18	1
Musculosidade ( Mg )			3,990	18	1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>REM COMPUTADOR RG: REMC 6927 iABCZg: 8,66 - Deca: 3</div>				<div>CALIBRE FIV CAMPARINO RG: JHVM 13823 iABCZg: 11,18 - Deca: 2</div>			
		<div>18000 DE NAVIRAI RG: CSCN 18000 iABCZg: 6,98 - Deca: 3</div>		<div>1411 FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1411 iABCZg: 21,75 - Deca: 1</div>			
<div>765 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 765</div>				<div>5496 DE NAVIRAI RG: CSCC 5496 iABCZg: 21,32 - Deca: 1</div>			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025



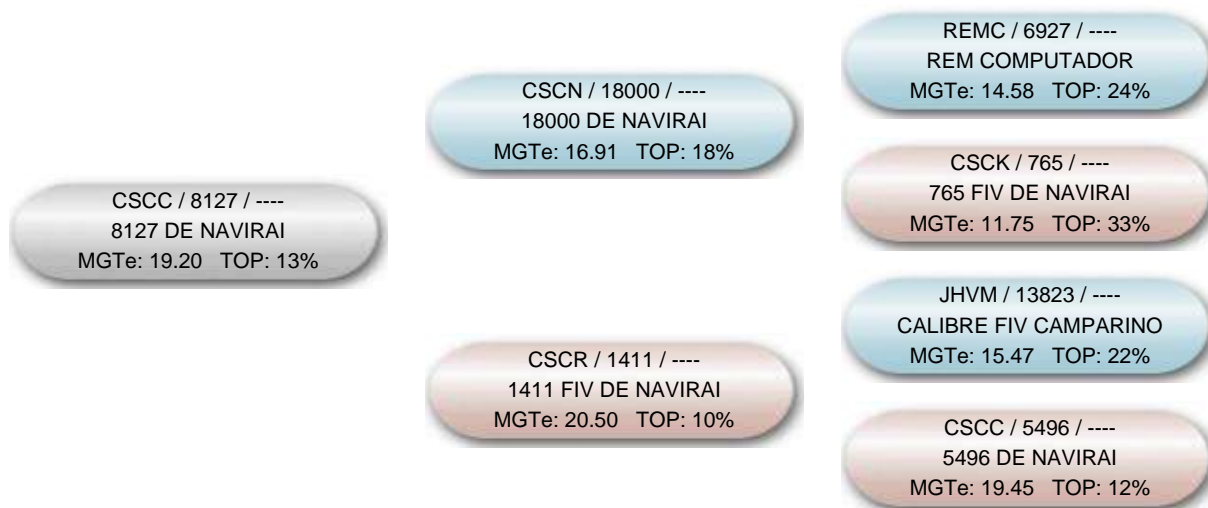
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
8127 DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	8127		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		01/08/2022	19.20 @25
					TOP @ 13%

DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG
-0.54	63.54		-0.25	-0.04	7.15	76.63	6.29	-1.81
@ 18	@ 26		@ 18	@ 18	@ 21	@ 25	@ 11	@ 41
® 37%	® 84%		® 80%	® 76%	® 14%	® 21%	® 19%	® 4%
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365
0.98	8.09	14.37	25.85	22.40	36.52			1.26
@ 32	@ 25	@ 26	@ 30	@ 32	@ 13			@ 20
® 81%	® 4%	® 3%	® 3%	® 7%	® 94%			® 5%
DPE450	DAOL	DACAB	DMAR	DMAC	DES	DPS	DMS	DALT
1.25	2.62	1.00	-0.02					1.16
@ 20	@ 22	@ 27	@ 26					@ 21
® 8%	® 10%	® 1%	® 44%					® 68%
DFRAME	MPN	DMOCHO	MFPP	DFPP	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
	-0.22		45.07	33.77	17.80	22.45	6.97	7.66
	@ 20		@ 9	@ 28	@ 24	@ 28	@ 25	@ 25
	® 5%		® 60%	® 76%	® 17%	® 5%	® 4%	® 3%

@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

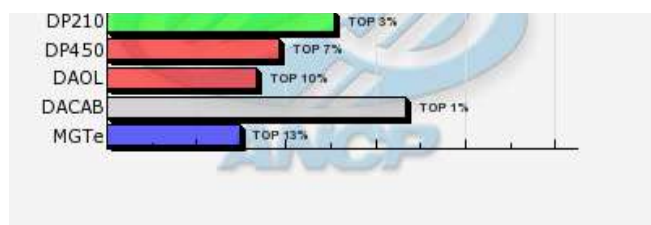
#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 52 – CSCC8127

CRIA: CSCC9568 (M) – 20/09/2024 – (6 MESES) – PESO: 217 KG



Safira - TOP 20%  
Topázio Imperial - TOP 30%  
TOP maiores 30%



LOTE

53

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 21436-22

NELORE • RG CSCN21436 • NASC. 01/08/2022 • IDADE 32 MESES • FÊMEA



ATUAL

595 KG



DESMAMA

254 KG

Parida de macho CSCN23239 (09/24) do touro CZAR DE NAVIRAI  
Prenhe do VIGOR DA BAMBU com previsão de parto 21/10/2025  
IPP: 25

IQG (CRIA) 26,15 | TOP 4

iABCZg (CRIA) 19,72 | TOP 1

MGTe (CRIA) 19,87 | TOP 11

IQG (VENTRE) 40,72 | TOP 0,1

iABCZg (VENTRE) 31,56 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 28,47 | TOP 2

REM ARMADOR

ZAPP BEABISA

RIENA DA BEABISA

UTAM DE NAVIRAI | CSCN17431

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAI 14763

NAVIRAI FIV 12468-11

REM RICKET

REM DANUT

REM 3536

NAVIRAI 19215-19 | CSCN19215

JALISCO DE NAV.

NAVIRAI 15354

NAVIRAI 11173-09

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
26,5

TOP  
3



PMGZ

iABCZ  
22,63

TOP  
1



MGTe  
25,75

TOP  
3

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN21436 -	NAVIRAI FIV 21436-22
Nascimento:	01/08/2022	Sexo:	V
Pai:	CSCN17431	Consanguinidade:	4.08 %
Mãe:	CSCN19215	Genotipado:	Sim
Avô Materno:	REMC8053		
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.710	41.0	96.0	I			
P120 (kg) EM	3.375	32.0	5.0	E			
TM120 (kg)	6.526		2.0	E			
PD (kg)	9.140	40.0	5.0	E			
TMD (kg)	9.889		2.0	E			
PS (kg)	12.583	41.0	16.0	E			
GPD (kg)	3.443	41.0	41.0	S			
CFD (1-6)	5.413	27.0	2.0	E			
CFS (1-6)	5.796	30.0	5.0	E			
HP/STAY (%)	41.713	17.0	1.0	E			
PES (cm)	1.011	37.0	13.0	E			
IPP (dias)	-28.455	26.0	2.0	E			
RD (%)	2.117	43.0	0.5	E			
AOL (cm2)	2.941	39.0	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.589	33.0	34.0	S			
MAR (%)	-0.322	31.0	64.0	R			
CAR (kg/dia)	0.020	16.0	48.0	S			

**IQGg (Alternativo) = 26.46      Percentil = 3.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 21436-22				CSCN 21436		NELORE - PO			01/08/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 22,63				DECA: 1		P%: 1		F**: 0,98%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	9,14	40	1			3
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	10,40	39	1			9
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	12,58	41	2			11
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	3,38	32	1			3
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-28,46	26	1			1
Stayability ( STAYg ) -%	41,71	17	1			0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,616	37	2			11
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,941	39	1			2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,590	33	3			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,32	31	7	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,71	41	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	9,89	-	1	<div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,688	37	4	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	3,855	37	1	<div></div>	4
Musculosidade ( Mg )	3,798	37	1	<div></div>	3

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1		UTAM DE NAVIRAI RG: CSCN 17431 iABCZg: 13,06 - Deca: 1		REM DANUT RG: REMC 8053 iABCZg: 17,64 - Deca: 1		NAVIRAI 19215-19 RG: CSCN 19215 iABCZg: 19,95 - Deca: 1	
NAVIRAI 14763 RG: CSCN 14763 iABCZg: 14,62 - Deca: 1				NAVIRAI 15354 RG: CSCN 15354			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

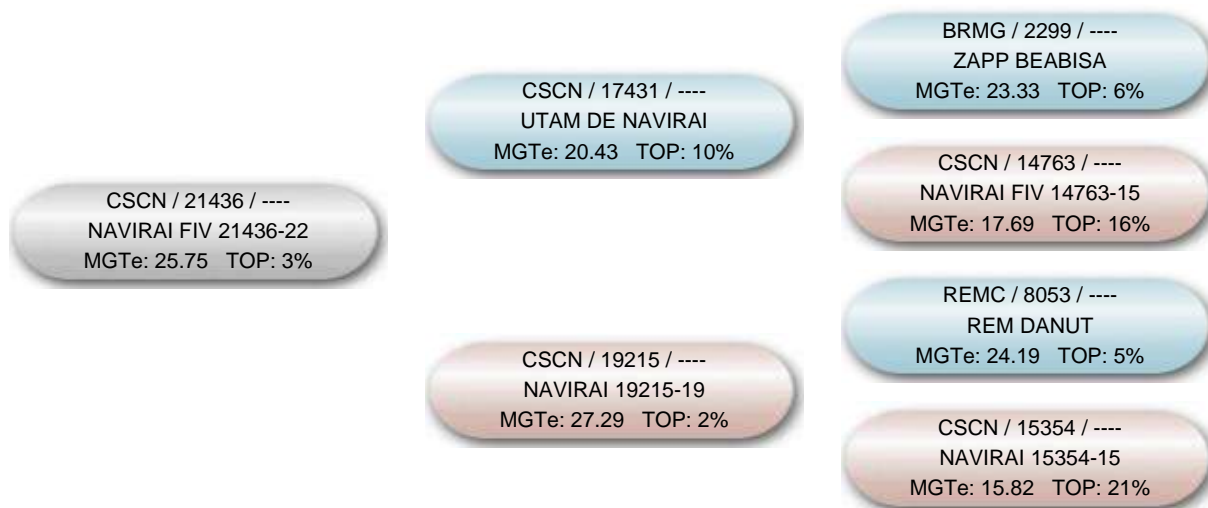


Ficha Individual  
Base Genética: 1ª AG - FEV/2025  
Data: 09/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI FIV 21436-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	21436		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			01/08/2022			25.75 @53	@ 3%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.81	85.91	-0.243	5.02	7.07	12.73	85.18	9.66	1.33				
@ 40	@ 51	@ 44	@ 44	@ 44	@ 49	@ 43	@ 20	@ 59				
@ 16%	@ 6%	@ 56%	@ 2%	@ 1%	@ 2%	@ 7%	@ 5%	@ 82%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
1.59	6.52	11.32	18.98	20.71	25.92	0.001	-0.036	0.79				
@ 62	@ 56	@ 58	@ 61	@ 62	@ 27	@ 32	@ 35	@ 57				
@ 96%	@ 8%	@ 8%	@ 10%	@ 9%	@ 76%	@ 52%	@ 42%	@ 15%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
0.92	4.61	1.19	-0.08	0.126	72.70	74.02	73.55	1.44				
@ 59	@ 61	@ 60	@ 57	@ 5	@ 59	@ 55	@ 55	@ 54				
@ 15%	@ 2%	@ 0.5%	@ 76%	@ 93%	@ 21%	@ 15%	@ 20%	@ 78%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.044	1.17		44.08	28.15	25.34	26.57	10.16	10.38				
@ 47	@ 49		@ 29	@ 41	@ 50	@ 61	@ 55	@ 55				
@ 29%	@ 100%		@ 65%	@ 84%	@ 3%	@ 3%	@ 1%	@ 0.5%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado												
Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 53: CSCN21436

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23239 (M) – 04/09/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 260 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP:





LOTE

54

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 21322-22

NELORE • RG CSCN21322 • NASC. 22/07/2022 • IDADE 32 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**580 KG**

 DESMAMA  
**273 KG**

Parida de fêmea CSCC9469 (08/24) do touro MÁXIMO DO MORRO  
Prenhe do FNAN BRIOSO com previsão de parto 28/08/2025  
IPP: 24

IQG (CRIA) 34,93 | TOP 0,5

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 23,17 | TOP 1

MGTe (CRIA) 20,46 | TOP 10

IQG (VENTRE) 41,7 | TOP 0,1

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 32,4 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 27,54 | TOP 2

REM AGORTAN

**REM ESPIÃO 007**

REM CONSTELAÇÃO

REM ARMADOR

**POKEMOM FIV DE NAVIRAI**

TRUCADA DA SM

**REM GARANTIDO GEN ADTIVA** | REM A1936

X

**NAVIRAI 16775-17** | CSCN16775

REM ARMADOR

**REM DHISTINTA**

REM VASCU LHADA FIV

FAMUR DE NAVIRAI

**NAVIRAI 11532-10**

GARABULHA DE NAVIRAI

DOADORA

MÃE  
PRECOCE



IQG	TOP
35,9	0,5



iABCZ	TOP
26,08	0,5



MGTe	TOP
21,23	9

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

  
**NAVIRAI**  
MATRIZES





Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
EMBRAPA GADO DE CORTE  
Janeiro/2025

Ficha do Animal: CSCN21322 - NAVIRAI FIV 21322-22

Nascimento: 22/07/2022

Sexo: Fêmea

Consanguinidade: 3,95%

Pai: REMA1936 - REM GARANTIDO GENETI

Genotipado: Sim

Mãe: CSCN16775 - NAVIRAI 16775-17

Avô Materno: CSCC5339 - POKEMOM FIV DE NAVIR

Fazenda: SANTA MARTA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 1

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,07	41	25	S		
P120 (Kg) EM	2,02	36	18	S		
TM120 (Kg)	5,24		5	E		
PD (Kg)	10,90	41	2	E		
TMD (Kg)	9,66		2	E		
PS (Kg)	20,92	43	2	E		
GPD (Kg)	10,02	43	5	E		
CFD (1-6)	7,25	30	0,1	E		**
CFS (1-6)	7,60	32	1	E		
HP/STAY (%)	40,00	20	3	E		
PES (cm)	2,80	38	0,1	E		**
IPP (dias)	-24,53	28	3	E		
RD (%)	0,93	45	12	E		
AOL (cm²)	1,99	40	14	E		
EGS (0,1 mm)	4,45	34	0,1	E		**
MAR (%)	-1,28	32	92	I		
CAR (Kg/Dia)	0,00	22	33	S		

IQGg (Básico) = 35,94

Percentil = 0,5 %

Classe: E


5%\*PN + 5%\*PM + 9%\*TMD + 7%\*PS + 10%\*GPD + 7%\*PES + 5%\*CFS + 20%\*STAY + 7%\*RD + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNO  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNO  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 21322-22				CSCN 21322		NELORE - PO			22/07/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 26,08				DECA: 1		P%: 0,5		F**: 3,71%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	10,90	41	1			1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	16,94	41	1			1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	20,92	43	1			1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,02	36	2			14
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-24,53	28	1			2
Stayability ( STAYg ) -%	40,00	20	1			2
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	2,078	38	1			0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,991	40	1			9
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	4,447	34	1			0,1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-1,28	32	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,07	41	3	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	9,66	-	1	<div><div></div></div>	1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,837	38	4	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	4,025	38	1	<div><div></div></div>	4
Musculosidade ( Mg )	3,510	38	1	<div><div></div></div>	4

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ESPIAO007 RG: REM A7 iABCZg: 25,14 - Deca: 1		REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA RG: REM A1936 iABCZg: 12,43 - Deca: 2		POKEMOM FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5339 iABCZg: 19,67 - Deca: 1		NAVIRAI 16775-17 RG: CSCN 16775 iABCZg: 13,02 - Deca: 1	
REM DHISTINTA RG: REMC 8739				NAVIRAI 11532-10 RG: CSCN 11532			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

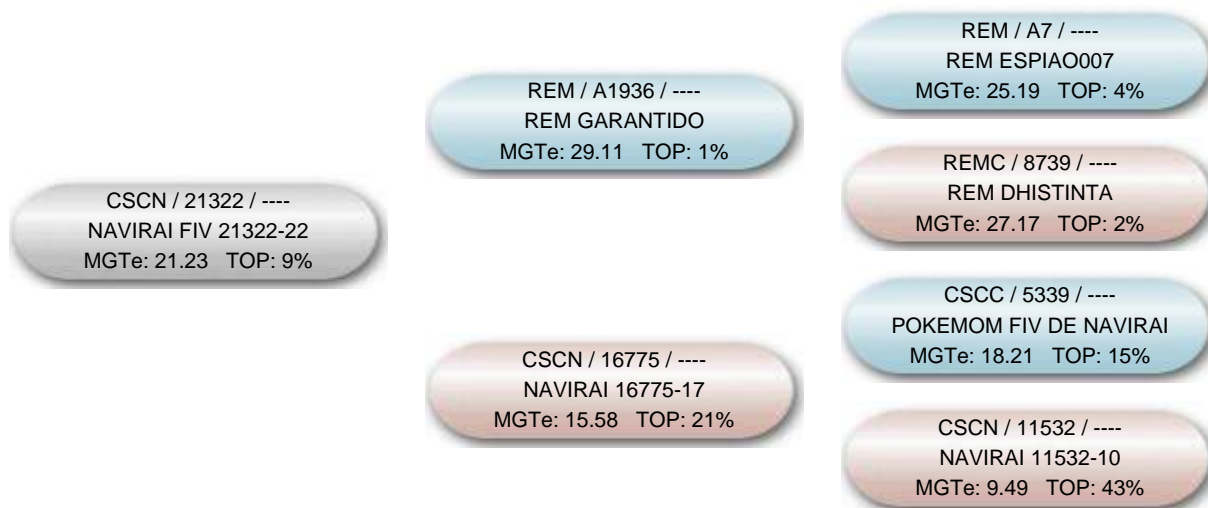
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 28/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho									
NAVIRAI FIV 21322-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	21322		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			22/07/2022			21.23 @55	@ 9%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.62	87.25	-1.742	0.19	0.88	6.47	87.11	7.07	-1.57				
@ 42	@ 53	@ 45	@ 46	@ 46	@ 50	@ 45	@ 22	@ 60				
@ 30%	@ 4%	@ 3%	@ 66%	@ 54%	@ 17%	@ 5%	@ 14%	@ 5%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
-0.14	6.28	11.18	15.59	13.05	2.96	-0.002	0.050	2.21				
@ 62	@ 57	@ 59	@ 62	@ 63	@ 29	@ 40	@ 43	@ 58				
@ 15%	@ 9%	@ 8%	@ 16%	@ 24%	@ 15%	@ 51%	@ 60%	@ 0.5%				
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
2.52	0.97	1.02	-0.13	0.115	65.31	71.77	70.61	-0.86				
@ 60	@ 60	@ 59	@ 54	@ 8	@ 59	@ 55	@ 55	@ 55				
@ 0.5%	@ 30%	@ 1%	@ 90%	@ 91%	@ 48%	@ 32%	@ 37%	@ 1%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.764	0.05		42.38	54.06	24.71	13.07	5.24	6.14				
@ 48	@ 50		@ 31	@ 41	@ 52	@ 61	@ 56	@ 56				
@ 1%	@ 34%		@ 71%	@ 9%	@ 4%	@ 18%	@ 9%	@ 6%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

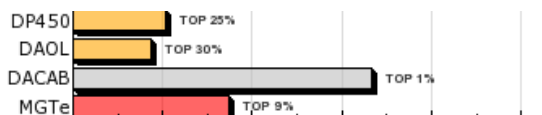
#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 54 – CSCN21322

CRIA: CSCC9469 (F) – 16/08/2024 (7 MESES) – PESO: 288|KG







LOTE  
**55**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 21272-22

NELORE • RG CSCN21272 • NASC. 06/07/2022 • IDADE 32 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**555 KG**

 DESMAMA  
**277 KG**

Parida de fêmea CSCC9790 (11/24) do touro MÁXIMO DO MORRO  
Prenhe do NAVIRAI CZAR com previsão de parto 29/10/2025  
IPP: 28

IQG (CRIA) 28,93 | TOP 2

iABCZg (CRIA) 19,83 | TOP 1

MGTe (CRIA) | TOP

IQG (VENTRE) 27,93 | TOP 3

iABCZg (VENTRE) 19,4 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 22,36 | TOP 7

REM ARMADOR

**ZAPP BEABISA**

RIENA DA BEABISA

REM ARMADOR

**NAVIRAI FIV SURREAL**

NAVIRAI 13190-13

**UTAR DE NAVIRAI** | CSCC6410

X

**NAVIRAI FIV 20248-20** | CSCN20248

NAVIRAI MAGNUM

**SHACAR DE NAVIRAI**

LEGIAO FIV DE NAVIRAI

CAMPEÃO DA MN

**NAVIRAI 14943**

NAVIRAI 13529-13

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

BISAVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
23,9	5



iABCZ	TOP
19,4	2



MGTe	TOP
18,2	15

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN21272 -		NAVIRAI 21272-22	
Nascimento:	06/07/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	6.33 %
Pai:	CSCC6410	UTAR DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN20248	NAVIRAIFIV20248-20			
Avô Materno:	CSCN15658	NAVIRAIFIVSURREAL			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	-0.085 <sup>F</sup>	43.0	24.0	S	
P120 (kg) EM	3.136 <sup>F</sup>	31.0	6.0	E	
TM120 (kg)	3.845		14.0	E	
PD (kg)	4.851	41.0	28.0	S	
TMD (kg)	5.901		12.0	E	
PS (kg)	11.475	41.0	20.0	S	
GPD (kg)	6.623	41.0	17.0	S	
CFD (1-6)	2.695	27.0	22.0	S	
CFS (1-6)	3.800	28.0	17.0	S	
HP/STAY (%)	39.496	17.0	4.0	E	
PES (cm)	1.257	36.0	7.0	E	
IPP (dias)	-21.783	24.0	6.0	E	
RD (%)	1.014	41.0	10.0	E	
AOL (cm2)	1.235 <sup>F</sup>	42.0	30.0	S	
EGS (0,1 mm)	2.328 <sup>F</sup>	34.0	4.0	E	
MAR (%)	-0.133 <sup>F</sup>	32.0	57.0	R	
CAR (kg/dia)	0.081	15.0	93.0	I	

**IQGg (Básico) = 23.93**

**Percentil = 5.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema

Nome do animal NAVIRAI 21272-22			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 21272	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Fêmea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 06/07/2022	MGTe 18.20 @55	TOP ® 15%

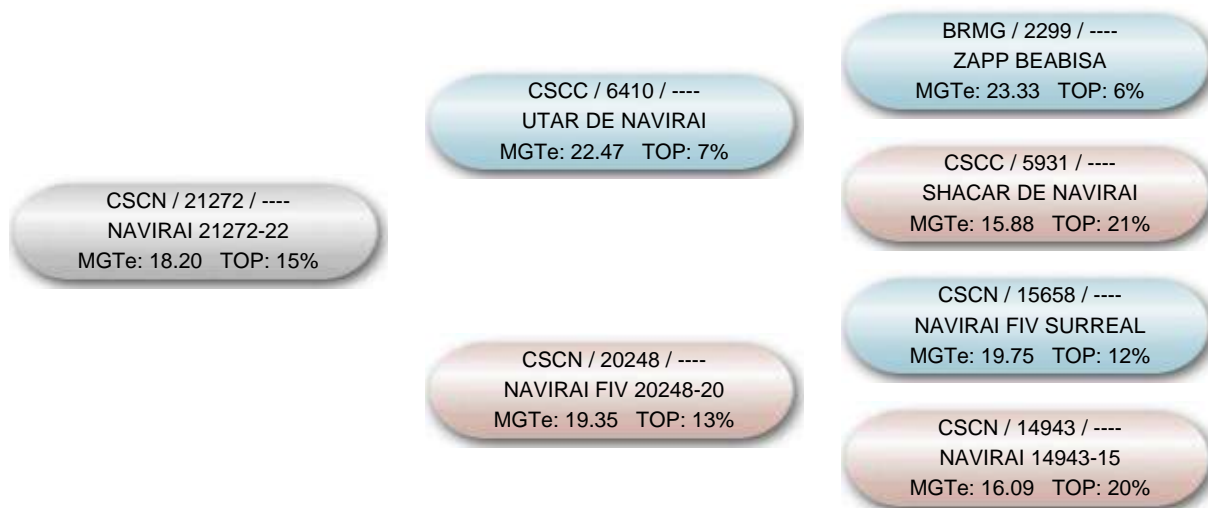
DIPPG -1.04 @ 36 ® 6%	D3PG 85.05 @ 55 ® 7%	DIPMG -1.231 @ 39 ® 12%	MP120G 3.32 @ 43 ® 6%	MP210G 4.54 @ 42 ® 6%	MTP210G 6.91 @ 47 ® 15%	DSTAYG 87.67 @ 48 ® 4%	DPACG 9.59 @ 18 ® 5%	DPGG 3.96 @ 62 ® 100%
DPNG 0.60 @ 63 ® 61%	DP120G 2.14 @ 56 ® 43%	DP210G 4.73 @ 58 ® 34%	DP365G 13.10 @ 62 ® 22%	DP450G 10.87 @ 63 ® 30%	DPAVG 26.82 @ 25 ® 78%	DCARG 0.099 @ 28 ® 87%	DIMSG 0.101 @ 32 ® 70%	DPE365G 0.87 @ 56 ® 13%
DPE450G 1.16 @ 59 ® 10%	DAOLG* 1.00 @ 60 ® 30%	DACABG* 0.79 @ 58 ® 2%	DMARG* -0.01 @ 53 ® 38%	DMACG -0.065 @ 4 ® 24%	DESG 46.74 @ 57 ® 83%	DPSG 69.18 @ 53 ® 43%	DMSG 68.94 @ 52 ® 44%	DALTG 0.92 @ 53 ® 58%
DFRAMEG 0.023 @ 44 ® 36%	MPNG -0.21 @ 47 ® 6%	DMOCHOG	MFPPG 48.01 @ 34 ® 42%	DFPPG 41.25 @ 46 ® 54%	MGTe_CR 21.18 @ 52 ® 10%	MGTe_RE 11.15 @ 61 ® 23%	MGTe_CO 3.94 @ 53 ® 15%	MGTe_F1 4.76 @ 53 ® 10%

@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

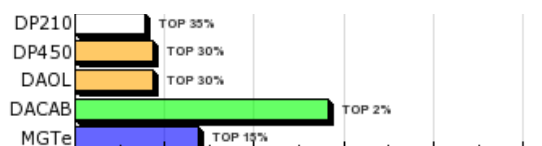
#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 55 – CSCN21272

CRIA: CSCC9790 (F) – 26/11/2024 – (4 MESES) – PESO: 126 KG








ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 21272-22				CSCN 21272		NELORE - PO		06/07/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM 											
iABCZg: 19,4				DECA: 1		P%: 2		F**: 3,52%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			4,85	41	20
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			11,19	39	7
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			11,48	41	13
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			3,14	31	4
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-21,78	24	4
Stayability ( STAYg ) -%			39,50	17	2
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			1,169	36	1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			1,236	42	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			2,329	34	2

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			-0,13	32	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			-0,08	43	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			5,90	-	8
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			0,690	35	-
Precocidade ( Pg )			2,761	35	12
Musculosidade ( Mg )			3,779	35	3

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1		UTAR DE NAVIRAI RG: CSCC 6410 iABCZg: 18,13 - Deca: 1		NAVIRAI FIV SURREAL RG: CSCN 15658 iABCZg: 18,25 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 20248-20 RG: CSCN 20248 iABCZg: 19,94 - Deca: 1	
SHACAR DE NAVIRAI RG: CSCC 5931 iABCZg: 15,34 - Deca: 1				NAVIRAI 14943 RG: CSCN 14943 iABCZg: 11,26 - Deca: 2			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025



LOTE

56

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 21228-22

NELORE • RG CSCN21228 • NASC. 29/06/2022 • IDADE 33 MESES • FÊMEA



ATUAL

530 KG



DESMAMA

266 KG

Parida de fêmea CSCN23246 (09/24) do touro NAVIRAI 20447  
Prenhe do VIGOR DA BAMBU com previsão de parto 20/09/2025  
IPP: 26

IQG (CRIA) 24,14 | TOP 5

iABCZg (CRIA) 18,17 | TOP 1

MGTe (CRIA) 20,89 | TOP 10

IQG (VENTRE) 33,36 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 26,04 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 25,13 | TOP 4

REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

MAX TE DE NAV

NAVIRAI FIV NEON

TRUCADA DA SM

URCO FIV DE NAV. | CSCF4554

X

NAVIRAI FIV 16229-16 | CSCN16229

LOKHAN TE DE NAV.

2130 FIV DE NAV.

DIANTE DE NAVIRAI

7308/04 PO PERDIZES

NAVIRAI 14329-14

NAVIRAI 11280-09

MÃE  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
11,7

TOP  
28



PMGZ

iABCZ  
11,6

TOP  
13



MGTe  
19,07

TOP  
13

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN21228 -		NAVIRAI 21228-22	
Nascimento:	29/06/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	3.75 %
Pai:	CSCF4554	URCO FIV DE NAV.		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN16229	NAVIRAI FIV 16229-16			
Avô Materno:	CSCN13287	NAVIRAI FIV 13287-13			
Fazenda:	SANTA MARTA				

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.933 <sup>F</sup>	44.0	99.0	I			
P120 (kg) EM	2.215 <sup>F</sup>	34.0	15.0	E			
TM120 (kg)	4.370		10.0	E			
PD (kg)	6.925 <sup>F</sup>	43.0	14.0	E			
TMD (kg)	6.734		8.0	E			
PS (kg)	8.261 <sup>F</sup>	45.0	33.0	S			
GPD (kg)	1.337	45.0	59.0	R			
CFD (1-6)	3.310	27.0	14.0	E			
CFS (1-6)	3.974	30.0	16.0	E			
HP/STAY (%)	34.160	20.0	28.0	S			
PES (cm)	0.531	38.0	34.0	S			
IPP (dias)	-19.590	27.0	8.0	E			
RD (%)	0.894	43.0	12.0	E			
AOL (cm2)	1.019 <sup>F</sup>	44.0	36.0	S			
EGS (0,1 mm)	-0.146 <sup>F</sup>	36.0	58.0	R			
MAR (%)	2.462 <sup>F</sup>	35.0	0.5	E			
CAR (kg/dia)	0.029	17.0	57.0	R			

**IQGg (Alternativo) = 11.75      Percentil = 28.0 %      Classe = S**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 21228-22				CSCN 21228		NELORE - PO		29/06/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM 											
iABCZg: 11,6				DECA: 2		P%: 13		F**: 1,66%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	6,92	43	1	<div><div></div></div>	9
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	6,50	43	3	<div><div></div></div>	-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	8,26	45	3	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,22	34	2	<div><div></div></div>	12
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-19,59	27	1	<div><div></div></div>	6
Stayability ( STAYg ) -%	34,16	20	3	<div><div></div></div>	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,494	37	2	<div><div></div></div>	18
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,019	44	3	<div><div></div></div>	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-0,146	36	6	<div><div></div></div>	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	2,46	35	1	<div><div></div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,93	44	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,73	-	1	<div><div></div></div>	5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,599	37	5	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	2,950	37	1	<div><div></div></div>	10
Musculosidade ( Mg )	3,624	37	1	<div><div></div></div>	3

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 13287-13 RG: CSCN 13287 iABCZg: 9,42 - Deca: 2		URCO FIV DE NAV. RG: CSCF 4554 iABCZg: 13,51 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 16229-16 RG: CSCN 16229 iABCZg: 16,9 - Deca: 1	
2130 FIV DE NAV. RG: CSCF 2130 iABCZg: 12,89 - Deca: 1						NAVIRAI 14329-14 RG: CSCN 14329 iABCZg: 18,36 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

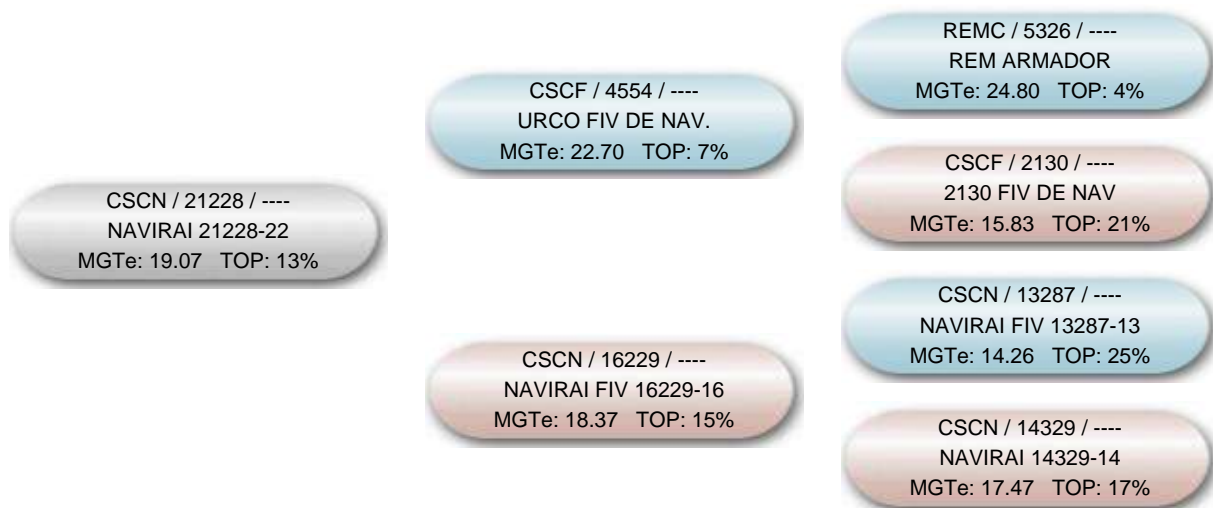
Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI 21228-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	21228		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Fêmea		Ativo		29/06/2022	19.07 @55
					TOP
					@ 13%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.38	78.70	-0.455	4.36	6.47	11.42	77.71	6.56	-1.80
@ 42	@ 53	@ 43	@ 45	@ 45	@ 50	@ 46	@ 20	@ 64
@ 52%	@ 28%	@ 44%	@ 3%	@ 2%	@ 3%	@ 19%	@ 17%	@ 4%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
1.97	5.93	9.90	17.27	17.75	41.42	-0.065	-0.088	0.57
@ 64	@ 57	@ 60	@ 63	@ 64	@ 28	@ 35	@ 39	@ 59
@ 98%	@ 10%	@ 11%	@ 13%	@ 13%	@ 98%	@ 26%	@ 31%	@ 22%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.26	2.19	-0.25	0.15	0.016	71.04	70.57	73.00	1.42
@ 61	@ 62	@ 60	@ 56	@ 4	@ 60	@ 57	@ 56	@ 55
@ 39%	@ 14%	@ 89%	@ 3%	@ 56%	@ 29%	@ 38%	@ 24%	@ 77%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.477	0.03		44.13	25.65	20.77	15.01	3.57	2.78
@ 46	@ 51		@ 33	@ 43	@ 52	@ 63	@ 56	@ 56
@ 83%	@ 30%		@ 64%	@ 88%	@ 10%	@ 15%	@ 17%	@ 20%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 56: CSCN21228

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23246 (F) – 10/09/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 210 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP:





LOTE

57

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 21154-22

NELORE • RG CSCN21154 • NASC. 15/06/2022 • IDADE 34 MESES • FÊMEA

ATUAL  
598 KG

DESMAMA  
245 KG

Parida de fêmea CSCN22699 (06/24) do touro B7906 FIV S.NICE  
Prenhe do VIGOR DA BAMBU com previsão de parto 26/08/2025  
IPP: 24

IQG (CRIA) 33,75 | TOP 1

iABCZg (CRIA) 25,67 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 19,77 | TOP 12

IQG (VENTRE) 36,06 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 27,78 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 24,84 | TOP 4

REM SAGRES

REM COMPUTADOR

REM PARADOXA

18000 DE NAVIRAI | CSCN18000

NAVIRAI FIV NEON

765 FIV DE NAVIRAI

NAVIRAI 11852-10

VALERO MAT.

CORUMBA MAT.

AKODRA MAT.

NAVIRAI 19922-20 | CSCN19922

REM ARMADOR

NAVIRAI 16720-17

NAVIRAI 11722-10

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



IQG  
17,1

TOP  
15



iABCZ  
15,08

TOP  
6



MGTe  
18,50

TOP  
14

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN21154 -	NAVIRAI 21154-22
Nascimento:	15/06/2022	Sexo:	V
Pai:	CSCN18000	18000 DE NAVIRAI	Consanguinidade: 3.12 %
Mãe:	CSCN19922	NAVIRAI 19922-20	Genotipado: Sim
Avô Materno:	RDMA0099	CORUMBA MAT.	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.689 <sup>F</sup>	43.0	95.0	I	<div></div>		
P120 (kg) EM	-3.612 <sup>F</sup>	34.0	99.0	I	<div></div>		
TM120 (kg)	-0.232		73.0	R	<div></div>		
PD (kg)	11.897 <sup>F</sup>	43.0	1.0	E		<div></div>	
TMD (kg)	2.465		43.0	S		<div></div>	
PS (kg)	23.386 <sup>F</sup>	45.0	1.0	E		<div></div>	
GPD (kg)	11.489	45.0	2.0	E		<div></div>	
CFD (1-6)	3.751	28.0	10.0	E		<div></div>	
CFS (1-6)	4.980	31.0	8.0	E		<div></div>	
HP/STAY (%)	33.344	17.0	35.0	S		<div></div>	
PES (cm)	0.637	38.0	28.0	S		<div></div>	
IPP (dias)	-21.660	26.0	6.0	E		<div></div>	
RD (%)	-2.617	42.0	99.0	I	<div></div>		
AOL (cm2)	3.109 <sup>F</sup>	44.0	3.0	E		<div></div>	
EGS (0,1 mm)	2.878 <sup>F</sup>	36.0	2.0	E		<div></div>	
MAR (%)	1.395 <sup>F</sup>	35.0	7.0	E		<div></div>	
CAR (kg/dia)	0.040	22.0	67.0	R	<div></div>		

**IQGg (Alternativo) = 17.14      Percentil = 15.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 21154-22				CSCN 21154		NELORE - PO			15/06/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 15,08 DECA: 1 P%: 6 F**: 0,59%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	11,90	43	1	<div><div></div></div>	0,5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	16,35	43	1	<div><div></div></div>	1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	23,39	45	1	<div><div></div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-3,61	34	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-21,66	26	1	<div><div></div></div>	4
Stayability ( STAYg ) -%	33,34	17	3	<div><div></div></div>	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,422	37	3	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,109	44	1	<div><div></div></div>	2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,879	36	1	<div><div></div></div>	0,5

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,40	35	1	<div></div>	6
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,69	43	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	2,47	-	4	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,184	38	1	<div></div>	4
Precocidade ( Pg )	1,629	38	3	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	2,812	38	1	<div></div>	8

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM COMPUTADOR RG: REMC 6927 iABCZg: 8,66 - Deca: 3		CORUMBA MAT. RG: RDM A99 iABCZg: 3,45 - Deca: 5		18000 DE NAVIRAI RG: CSCN 18000 iABCZg: 6,98 - Deca: 3		NAVIRAI 19922-20 RG: CSCN 19922 iABCZg: 22,33 - Deca: 1	
765 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 765						NAVIRAI 16720-17 RG: CSCN 16720 iABCZg: 22,74 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

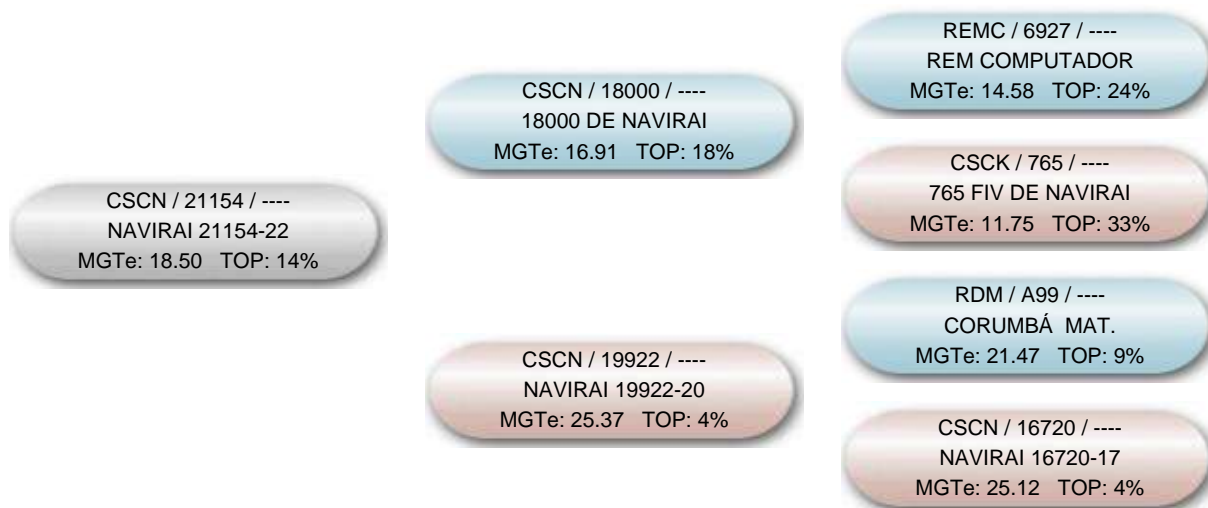
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal NAVIRAI 21154-22			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 21154	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Fêmea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 15/06/2022	MGTe 18.50 @55	TOP ® 14%

DIPPG -0.90 @ 38 ® 11%	D3PG 75.21 @ 54 ® 43%	DIPMG 0.942 @ 45 ® 98%	MP120G -1.89 @ 48 ® 97%	MP210G -2.11 @ 48 ® 96%	MTP210G 3.60 @ 52 ® 38%	DSTAYG 77.11 @ 46 ® 20%	DPACG 2.98 @ 17 ® 47%	DPGG -2.76 @ 63 ® 1%
DPNG 0.72 @ 64 ® 68%	DP120G 6.45 @ 57 ® 8%	DP210G 11.41 @ 59 ® 8%	DP365G 23.68 @ 63 ® 5%	DP450G 22.24 @ 64 ® 7%	DPAVG 30.95 @ 24 ® 86%	DCARG -0.087 @ 40 ® 19%	DIMSG -0.072 @ 43 ® 34%	DPE365G 0.62 @ 57 ® 20%
DPE450G 0.66 @ 60 ® 22%	DAOLG* 3.10 @ 61 ® 7%	DACABG* 0.32 @ 60 ® 11%	DMARG* -0.03 @ 57 ® 50%	DMACG 0.051 @ 7 ® 71%	DESG 72.85 @ 58 ® 20%	DPSG 73.01 @ 53 ® 24%	DMSG 72.64 @ 53 ® 27%	DALTG 0.84 @ 54 ® 54%
DFRAMEG 0.131 @ 47 ® 48%	MPNG -0.03 @ 49 ® 20%	DMOCHOG	MFPPG 49.75 @ 32 ® 28%	DFPPG 42.25 @ 46 ® 50%	MGTe_CR 17.15 @ 52 ® 19%	MGTe_RE 21.47 @ 62 ® 6%	MGTe_CO 6.49 @ 57 ® 5%	MGTe_F1 5.97 @ 57 ® 6%

@: Acurácia	®: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 1	NR120 1	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 57: CSCN21154

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN22699 (F) – 26/06/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 255 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP:





LOTE  
**58**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV1232-22

NELORE • RG CSC1232 • NASC. 11/03/2022 • IDADE 37 MESES • FÊMEA



ATUAL

**565 KG**



DESMAMA

**298 KG**

Parida de macho CSCN23181 (08/24) do touro ROLEX TERRA BRAVA

Prenhe do FNAN BRIOSO com previsão de parto 16/11/2025

IPP: 29

IQG (CRIA) 24,83 | TOP 4

iABCZg (CRIA) 17,96 | TOP 3

MGTe (CRIA) 24,00 | TOP 5

IQG (VENTRE) 37,05 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 30,89 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 27,87 | TOP 2

FADO

**BRAZIL 4361**

BULA

REM ARMADOR

**ZAPP BEABISA**

RIENA DA BEABISA

**BACKUP** | AAAP1653

X

**NAVIRAI 17634-18** | CSCN17634

PAPUDO

**AMAGDALA**

JABOTI

LOKHAN TE DE NAV.

**NAVIRAI FIV 13232-13**

CRATERA DE NAVIRAI

MÃE  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG

**26,6**

TOP

**3**



iABCZ

**23,04**

TOP

**1**



MGTe










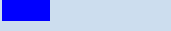






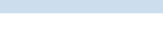
**21,89**

TOP

**8**

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCK1232 -		NAVIRAI FIV1232-22	
Nascimento:	11/03/2022	Sexo:	V	Consanguinidade:	1.89 %
Pai:	AAAP1653		BACKUP	Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN17634		NAVIRAI 17634-18		
Avô Materno:	BRMG2299		ZAPP BEABISA		
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.199	41.0	56.0	R	
P120 (kg) EM	4.531	36.0	1.0	E	
TM120 (kg)	6.551		2.0	E	
PD (kg)	7.153	41.0	12.0	E	
TMD (kg)	9.537		2.0	E	
PS (kg)	11.441	42.0	20.0	S	
GPD (kg)	4.287	42.0	33.0	S	
CFD (1-6)	3.136	31.0	16.0	E	
CFS (1-6)	2.190	33.0	37.0	S	
HP/STAY (%)	41.633	26.0	2.0	E	
PES (cm)	1.731	39.0	2.0	E	
IPP (dias)	-21.900	32.0	6.0	E	
RD (%)	1.272	46.0	6.0	E	
AOL (cm2)	2.727	39.0	6.0	E	
EGS (0,1 mm)	0.818	33.0	28.0	S	
MAR (%)	1.937	32.0	2.0	E	
CAR (kg/dia)	0.094	22.0	97.0	I	

**IQGg (Alternativo) = 26.61      Percentil = 3.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV1232-22				CSCK 1232		NELORE - PO		11/03/2022		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 23,04 DECA: 1 P%: 1 F**: 0,0%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ							
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			7,15	41	1		8
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			10,45	41	1		9
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			11,44	42	2		13
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			4,53	36	1		0,5
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-21,90	32	1		4
Stayability ( STAYg ) -%			41,63	26	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			1,506	38	1		0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			2,727	39	1		3
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			0,818	33	3		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ							
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %			1,94	32	1		2
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,20	41	7		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			9,54	-	1		1
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			0,294	39	6		-
Precocidade ( Pg )			0,825	39	5		-
Musculosidade ( Mg )			1,635	39	3		-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
GABINETE RG: F 1045 iABCZg: 10,1 - Deca: 2		ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1	
BACKUP RG: AAAP 1653 iABCZg: 23,11 - Deca: 1		NAVIRAI 17634-18 RG: CSCN 17634 iABCZg: 23,49 - Deca: 1	
AMAGDALA RG: AT 499		NAVIRAI FIV 13232-13 RG: CSCN 13232 iABCZg: 13,6 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

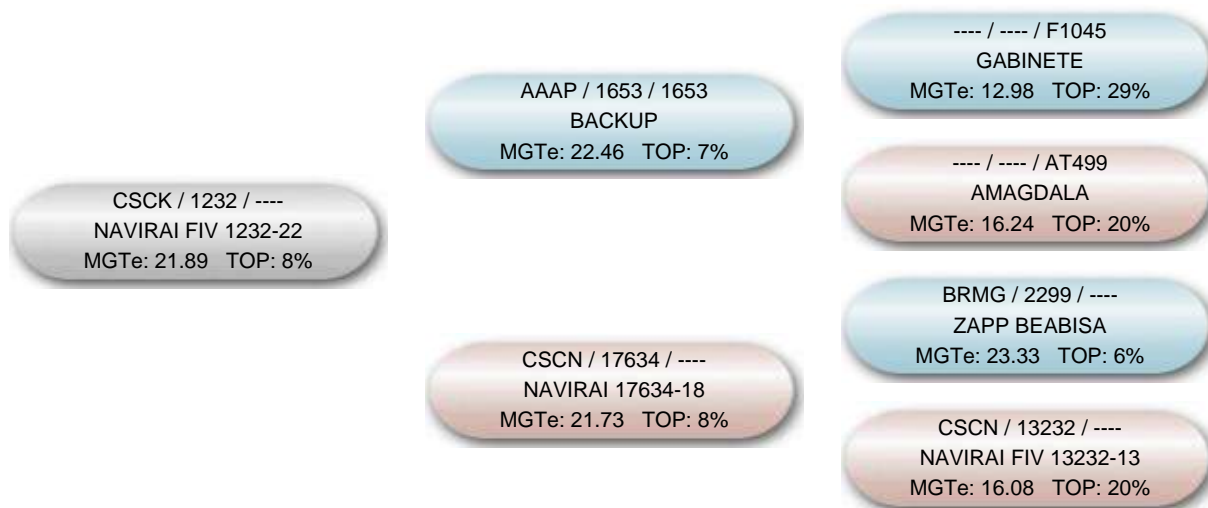
NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI FIV 1232-22			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCK	1232		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe		TOP		
Femea		Ativo			11/03/2022			21.89 @60		@ 8%		
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-1.16	90.30	-0.533	4.45	6.52	10.66	80.73	8.43	-0.17				
@ 45	@ 59	@ 45	@ 50	@ 49	@ 54	@ 54	@ 33	@ 64				
@ 3%	@ 1%	@ 40%	@ 2%	@ 2%	@ 4%	@ 14%	@ 9%	@ 27%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
0.98	4.54	8.27	13.57	14.97	24.84	0.116	0.089	1.46				
@ 66	@ 60	@ 63	@ 66	@ 67	@ 36	@ 41	@ 44	@ 62				
@ 81%	@ 18%	@ 16%	@ 21%	@ 19%	@ 73%	@ 90%	@ 68%	@ 3%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.83	2.77	0.48	0.22	-0.129	70.79	71.16	72.14	1.44				
@ 64	@ 65	@ 64	@ 59	@ 11	@ 62	@ 60	@ 59	@ 58				
@ 3%	@ 9%	@ 6%	@ 1%	@ 9%	@ 30%	@ 35%	@ 30%	@ 78%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
0.378	0.52		43.98	43.00	24.05	16.80	5.44	5.68				
@ 51	@ 54		@ 40	@ 47	@ 58	@ 66	@ 60	@ 60				
@ 75%	@ 95%		@ 65%	@ 47%	@ 5%	@ 12%	@ 8%	@ 7%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado												
Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 58: CSCK1232

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23181 (M) – 24/08/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 210 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP:

LOTE  
**59**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 1197-21

NELORE • RG CSCK1197 • NASC. 11/12/2021 • IDADE 40 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**525 KG**



DESMAMA  
**236 KG**

Parida de macho CSCN23264 (09/24) do touro TREM BALA DA EAO  
Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 04/11/2025

IPP: 21 | MÉDIA DE DESMAMA: 231

IQG (CRIA) 42,08 | TOP 0,1

iABCZg (CRIA) 33,38 | TOP 0,1

MGTe (CRIA) 24,77 | TOP 4

IQG (VENTRE) 44,81 | TOP 0,1

iABCZg (VENTRE) 34,87 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 28,96 | TOP 1

7308/04 PO PERDIZES

TRUCK DA ALO BRASIL

2014 DA ALO BRASIL

URI DE NAVIRAI | CSCN17987

CAMPEÃO DA MN

951 FIV DE NAVIRAI

NAVIRAI 12667-12

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

NAVIRAI 18066-18 | CSCN18066

PROVADOR

NAVIRAI FIV 11952-11

BISCA DA S-MARTA

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG  
**29,3**

TOP  
**2**



iABCZ  
**23,21**

TOP  
**1**



MGTe  
**20,34**

TOP  
**11**

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCK1197 -		NAVIRAI FIV1197-21	
Nascimento:	11/12/2021	Sexo:	V	Consanguinidade:	1.92 %
Pai:	CSCN17987	URIDE NAVIRAI		Genotipado:	Não
Mãe:	CSCN18066	NAVIRAI 18066-18			
Avô Materno:	REMC5326	REMARMADOR			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.441 <sup>F</sup>	31.0	82.0	R	
P120 (kg) EM	0.806 <sup>F</sup>	20.0	41.0	S	
TM120 (kg)	3.362		19.0	S	
PD (kg)	9.402 <sup>F</sup>	30.0	5.0	E	
TMD (kg)	6.188		11.0	E	
PS (kg)	20.117	27.0	3.0	E	
GPD (kg)	10.715	27.0	3.0	E	
CFD (1-6)	4.849	19.0	3.0	E	
CFS (1-6)	8.362	19.0	0.5	E	
HP/STAY (%)	41.727	6.0	1.0	E	
PES (cm)	1.475	21.0	4.0	E	
IPP (dias)	-21.678	17.0	6.0	E	
RD (%)	-0.519	20.0	68.0	R	
AOL (cm2)	2.817 <sup>F</sup>	31.0	5.0	E	
EGS (0,1 mm)	2.179 <sup>F</sup>	25.0	5.0	E	
MAR (%)	1.234 <sup>F</sup>	25.0	10.0	E	
CAR (kg/dia)	-0.067	9.0	2.0	E	

**IQGg (Alternativo) = 29.32      Percentil = 2.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 1197-21				CSCK 1197		NELORE - PO		11/12/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: NÃO											
iABCZg: 23,21				DECA: 1		P%: -		F**: 0,20%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	9,40	30	1	<div></div>		-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	12,99	29	1	<div></div>		-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	20,12	27	1	<div></div>		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,81	20	4	<div></div>		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-21,68	17	1	<div></div>		-
Stayability ( STAYg ) -%	41,73	6	1	<div></div>		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,019	20	1	<div></div>		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,817	31	1	<div></div>		-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,179	25	1	<div></div>		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,23	25	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,44	31	9	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,19	-	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,951	19	3	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	4,246	19	1	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	4,398	19	1	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1				REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1			
		URI DE NAVIRAI RG: CSCN 17987 iABCZg: 7,14 - Deca: 3		NAVIRAI 18066-18 RG: CSCN 18066 iABCZg: 30,93 - Deca: 1			
951 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 951 iABCZg: 25,5 - Deca: 1				NAVIRAI FIV 11952-11 RG: CSCN 11952 iABCZg: 17,25 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

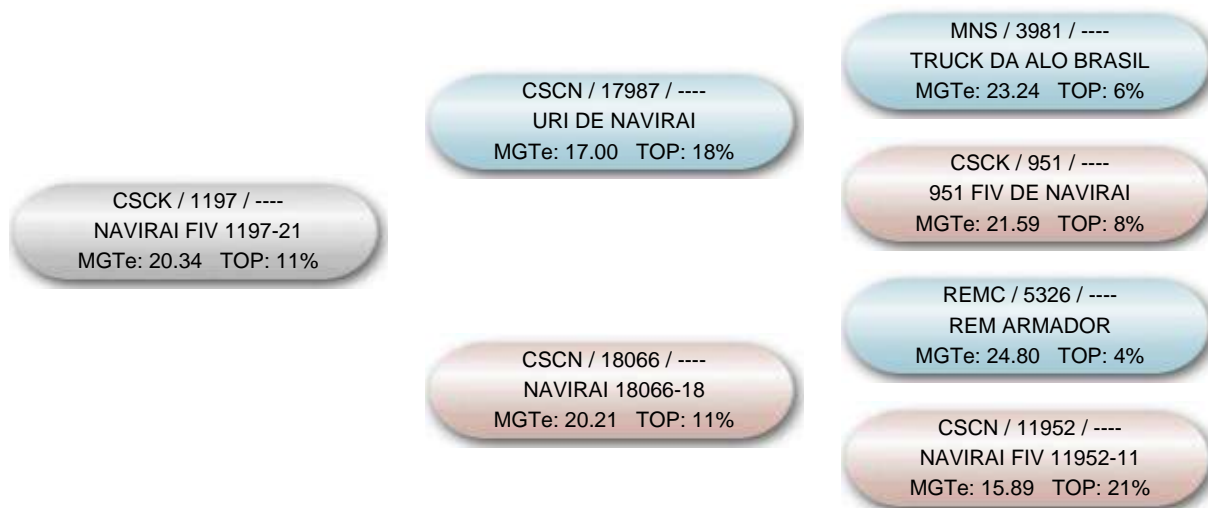
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI FIV 1197-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCK	1197		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			11/12/2021			20.34 @20	@ 11%			
DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG				
-1.01	77.69		0.38	0.72	5.78	87.91	9.29	-0.84				
@ 18	@ 15		@ 20	@ 20	@ 21	@ 6	@ 5	@ 27				
@ 7%	@ 32%		@ 60%	@ 58%	@ 21%	@ 4%	@ 6%	@ 12%				
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365				
0.32	5.36	10.11	19.37	19.25	35.76			1.09				
@ 28	@ 22	@ 23	@ 25	@ 32	@ 6			@ 21				
@ 42%	@ 13%	@ 11%	@ 10%	@ 11%	@ 93%			@ 8%				
DPE450	DAOL*	DACAB*	DMAR*	DMAC	DES	DPS	DMS	DALT				
0.92	2.58	0.29	0.07		63.21	72.16	71.82	0.29				
@ 22	@ 31	@ 29	@ 30		@ 22	@ 18	@ 18	@ 20				
@ 15%	@ 10%	@ 12%	@ 12%		@ 54%	@ 30%	@ 31%	@ 32%				
DFRAME	MPN	DMOCHO	MFPP	DFPP	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
	-0.01		48.28	50.00	21.13	18.39	5.90	5.58				
	@ 24		@ 8	@ 24	@ 15	@ 31	@ 27	@ 28				
	@ 23%		@ 40%	@ 20%	@ 10%	@ 10%	@ 7%	@ 7%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 59: CSCK1197

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23264 (M) – 13/09/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 250 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 359





LOTE  
**60**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 7874 DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC7874 • NASC. 12/11/2021 • IDADE 41 MESES • FÊMEA



ATUAL

**610 KG**



DESMAMA

**257 KG**

Parida de fêmea CSCN23408 (11/24) do touro VISUAL DE NAVIRAÍ  
Prenhe do VISUAL DE NAVIRAÍ com previsão de parto 04/11/2025

IPP: 24 | MÉDIA DE DESMAMA: 272

IQG (CRIA) 33,68 | TOP 1

iABCZg (CRIA) 25,07 | TOP 1

MGTe (CRIA) 23,43 | TOP 6

IQG (VENTRE) 33,68 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 25,08 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 23,43 | TOP 5

REM SAGRES

**REM COMPUTADOR**

REM PARADOXA

**18000 DE NAVIRAÍ** | CSCN18000

X

**TATI FIV DE NAVIRAÍ** | CSCC6036

NEHRU MAT

**SHERLOCK MAT.**

POLIANA MAT.

NAVIRAÍ FIV NEON

**765 FIV DE NAVIRAÍ**

NAVIRAÍ 11852-10

NAVIRAÍ JUMBO

**NORAH DE NAVIRAÍ**

LAGOA FIV DE NAVIRAÍ

AVÓ  
PRÉCOCE

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
29,3

TOP  
2



PMGZ

iABCZ  
21,41

TOP  
2



ANCP

MGTe  
19,56

TOP  
12

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCC7874 -	7874 DE NAVIRAI
Nascimento:	12/11/2021	Sexo:	V
Pai:	CSCN18000	18000 DE NAVIRAI	Consanguinidade: 2.74 %
Mãe:	CSCC6036	TATI FIV DE NAVIRAI	Genotipado: Sim
Avô Materno:	RDM6023	SHERLOCK MAT.	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.003 <sup>F</sup>	38.0	33.0	S			
P120 (kg) EM	2.308	29.0	14.0	E			
TM120 (kg)	4.136		11.0	E			
PD (kg)	5.092 <sup>F</sup>	38.0	26.0	S			
TMD (kg)	6.084		11.0	E			
PS (kg)	10.708	36.0	23.0	S			
GPD (kg)	5.616	36.0	23.0	S			
CFD (1-6)	3.901	23.0	9.0	E			
CFS (1-6)	4.316	24.0	13.0	E			
HP/STAY (%)	42.843	15.0	0.5	E			*
PES (cm)	1.674	30.0	2.0	E			
IPP (dias)	-14.037	19.0	19.0	S			
RD (%)	1.700	37.0	2.0	E			
AOL (cm2)	2.954	30.0	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	3.278	23.0	0.5	E			*
MAR (%)	-0.186	21.0	59.0	R			
CAR (kg/dia)	-0.016	13.0	18.0	S			

**IQGg (Alternativo) = 29.31      Percentil = 2.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
7874 DE NAVIRAI				CSCC 7874		NELORE - PO			12/11/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 21,41 DECA: 1 P%: 2 F**: 0,0%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	5,09	38	2		18
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	8,58	37	2		15
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	10,71	36	2		16
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,31	29	2		11
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-14,04	19	2		14
Stayability ( STAYg ) -%	42,84	15	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,889	29	1		4
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,954	30	1		2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	3,278	23	1		0,5

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,19	21	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,00	38	4	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,09	-	1	<div></div>	7
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,203	30	6	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	3,672	30	1	<div></div>	5
Musculosidade ( Mg )	3,815	30	1	<div></div>	3

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM COMPUTADOR RG: REMC 6927 iABCZg: 8,66 - Deca: 3		SHERLOCK MAT. RG: RDM 6023 iABCZg: 16,65 - Deca: 1		18000 DE NAVIRAI RG: CSCN 18000 iABCZg: 6,98 - Deca: 3		TATI FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 6036 iABCZg: 24,95 - Deca: 1	
765 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 765						NORAH DE NAVIRAI RG: CSCC 3932 iABCZg: 24,05 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça

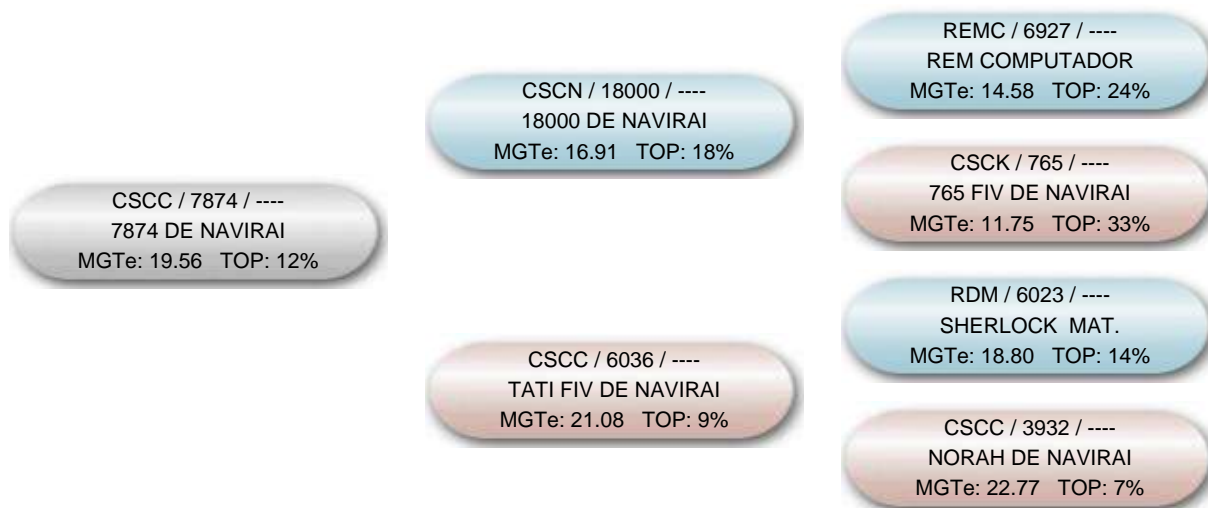
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
7874 DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	7874		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Fêmea		Ativo		12/11/2021	19.56 @45
					TOP
					@ 12%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.17	76.81	-0.235	2.94	4.00	6.93	85.66	6.50	-0.83
@ 31	@ 42	@ 30	@ 36	@ 35	@ 40	@ 35	@ 17	@ 50
@ 73%	@ 36%	@ 56%	@ 9%	@ 9%	@ 15%	@ 6%	@ 18%	@ 12%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.56	3.40	5.85	18.40	16.84	20.87	0.039	0.034	1.26
@ 56	@ 47	@ 50	@ 54	@ 55	@ 23	@ 24	@ 27	@ 47
@ 58%	@ 28%	@ 27%	@ 11%	@ 15%	@ 62%	@ 68%	@ 57%	@ 5%
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.71	3.08	0.61	0.05	0.228	56.84	72.01	71.82	0.99
@ 49	@ 49	@ 47	@ 41	@ 3	@ 50	@ 46	@ 46	@ 43
@ 3%	@ 7%	@ 4%	@ 16%	@ 100%	@ 67%	@ 30%	@ 31%	@ 61%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.024	0.21		45.67	43.04	19.78	19.02	6.41	6.47
@ 34	@ 41		@ 21	@ 33	@ 42	@ 52	@ 44	@ 44
@ 36%	@ 62%		@ 57%	@ 47%	@ 13%	@ 9%	@ 6%	@ 5%

@: Acurácia	@: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 60: CSCC7874

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23408 (F) – 02/11/2024 (4 MESES) – PESO ATUAL: 158 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 341



LOTE

61

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 1125-21

NELORE • RG CSCK1125 • NASC. 27/10/2021 • IDADE 41 MESES • FÊMEA



ATUAL

545 KG



DESMAMA

242 KG

Parida de fêmea CSCN23393 (10/24) do touro TREM BALA DA EAO  
Prenhe do REM PASSAPORT GENETICA ADITIVA com previsão de parto 04/11/2025  
IPP: 23 | MÉDIA DE DESMAMA: 234

IQG (CRIA) 29,42 | TOP 2

iABCZg (CRIA) 21,71 | TOP 1

MGTe (CRIA) 22,83 | TOP 7

IQG (VENTRE) 32,09 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 25,28 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 28,01 | TOP 2

REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

URCO FIV DE NAV. | CSCF4554

LOKHAN TE DE NAV.

2130 FIV DE NAV.

DIANTE DE NAVIRAI

REM TORIXOREU

TITAN MAT.

NAGOIA FIV MAT

NAVIRAI 15740-16 | CSCN15740

BACANA DA MN

NEQUA FIV DE NAVIRAI

FILUSTRIA DE NAVIRAI

MÃE  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
18,7

TOP  
12



PMGZ

iABCZ  
12,69

TOP  
2



ANCP

MGTe  
20,67

TOP  
10

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCK1125 -	NAVIRAI FIV 1125-21
Nascimento:	27/10/2021	Sexo:	V
Pai:	CSCF4554	URCO FIV DE NAV.	Consanguinidade: 6.01 %
Mãe:	CSCN15740	NAVIRAI 15740-16	Genotipado: Não
Avô Materno:	RDM7045	TITAN MAT.	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.117 <sup>F</sup>	30.0	21.0	S			
P120 (kg) EM	2.954 <sup>F</sup>	23.0	8.0	E			
TM120 (kg)	4.533		9.0	E			
PD (kg)	6.895 <sup>F</sup>	30.0	14.0	E			
TMD (kg)	7.006		7.0	E			
PS (kg)	14.157 <sup>F</sup>	31.0	12.0	E			
GPD (kg)	7.261	31.0	14.0	E			
CFD (1-6)	3.350	15.0	14.0	E			
CFS (1-6)	4.005	15.0	15.0	E			
HP/STAY (%)	32.504	10.0	42.0	S			
PES (cm)	1.680	22.0	2.0	E			
IPP (dias)	-12.090	17.0	24.0	S			
RD (%)	1.068	25.0	9.0	E			
AOL (cm2)	1.438 <sup>F</sup>	32.0	25.0	S			
EGS (0,1 mm)	-0.359 <sup>F</sup>	26.0	65.0	R			
MAR (%)	2.423 <sup>F</sup>	26.0	1.0	E			
CAR (kg/dia)	0.104	10.0	98.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 18.73      Percentil = 12.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 1125-21				CSCK 1125		NELORE - PO		27/10/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: NÃO											
iABCZg: 12,69				DECA: 2		P%: -		F**: 4,30%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	6,90	30	1	<div></div>		-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	11,05	30	1	<div></div>		-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	14,16	31	1	<div></div>		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,95	23	1	<div></div>		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-12,09	17	2	<div></div>		-
Stayability ( STAYg ) -%	32,50	10	4	<div></div>		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,288	20	1	<div></div>		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,438	32	2	<div></div>		-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-0,359	26	7	<div></div>		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	2,42	26	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,12	30	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	7,01	-	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,058	18	3	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	3,105	18	1	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	2,752	18	1	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1</div>				<div>TITAN MAT. RG: RDM 7045 iABCZg: 6,47 - Deca: 4</div>			
		<div>URCO FIV DE NAV. RG: CSCF 4554 iABCZg: 13,51 - Deca: 1</div>		<div>NAVIRAI 15740-16 RG: CSCN 15740 iABCZg: 14,39 - Deca: 1</div>			
<div>2130 FIV DE NAV. RG: CSCF 2130 iABCZg: 12,89 - Deca: 1</div>				<div>NEQUA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5046 iABCZg: 20,44 - Deca: 1</div>			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho			
NAVIRAI FIV 1125-21						
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCK	1125		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Fêmea	Ativo		27/10/2021		20.67 @21	® 10%

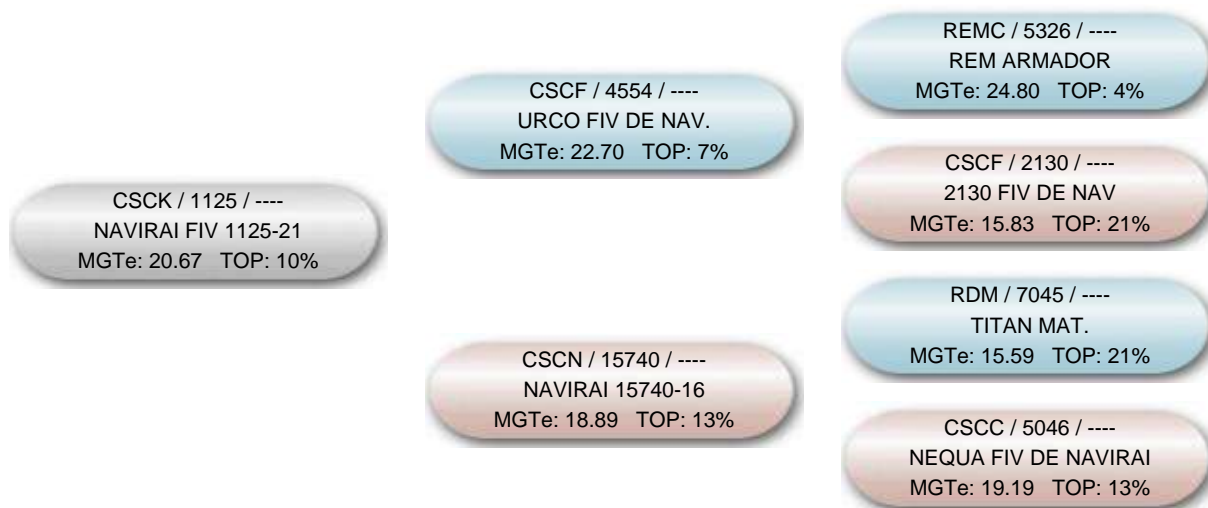
DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG
-1.02	84.68		4.56	6.10	10.12	80.65	6.03	-1.43
@ 19	@ 19		@ 18	@ 18	@ 20	@ 11	@ 7	@ 31
® 7%	® 8%		® 2%	® 2%	® 5%	® 14%	® 20%	® 6%
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365
0.41	4.06	8.04	18.80	19.03	40.12			1.56
@ 29	@ 22	@ 24	@ 25	@ 26	@ 11			@ 21
® 48%	® 22%	® 17%	® 11%	® 11%	® 97%			® 3%
DPE450	DAOL*	DACAB*	DMAR*	DMAC	DES	DPS	DMS	DALT
1.81	1.44	0.26	0.17		64.17	70.35	71.57	0.78
@ 22	@ 32	@ 31	@ 32		@ 26	@ 24	@ 24	@ 20
® 3%	® 23%	® 14%	® 2%		® 51%	® 39%	® 33%	® 52%
DFRAME	MPN	DMOCHO	MFPP	DFPP	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
	0.07		50.82	46.72	22.86	15.54	4.15	4.31
	@ 26		@ 16	@ 26	@ 18	@ 29	@ 28	@ 28
	® 37%		® 18%	® 32%	® 7%	® 14%	® 14%	® 12%

@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado

Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 61: CSCK1125

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23393 (F) – 10/10/2024 (5 MESES) – PESO ATUAL: 179 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 354



LOTE

62

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 7783 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC7783 • NASC. 23/10/2021 • IDADE 41 MESES • FÊMEA



ATUAL

512 KG



DESMAMA

253 KG

Parida de fêmea CSCC9567 (09/24) do touro TREM BALA FIV EAO

Prenhe do V8 DE NAV. com previsão de parto 21/09/2025

IPP: 21 | MÉDIA DE DESMAMA: 287

IQG (CRIA) 31,37 | TOP 1

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 22,61 | TOP 1

MGTe (CRIA) 20,98 | TOP 9

IQG (VENTRE) 25,59 | TOP 4

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 14,68 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 18,96 | TOP 13

REM ARMADOR

REM DULLDOG

REM URIRI

REM GLADIADOR GEN. ADITIVA | REMA1811

NOTURNO

REM CARMESIN

REM SOBEDE

BACANA DA MN

NAVIRAÍ MAGNUM

NAVIRAÍ 10068/08

6418 DE NAVIRAÍ | CSCC6418

NAVIRAÍ 12303-11

5672 FIV DE NAVIRAÍ

LAGOA FIV DE NAVIRAÍ

MÃE  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
22,5

TOP  
7



PMGZ

iABCZ  
14,33

TOP  
8





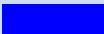











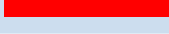


MGTe  
16,97

TOP  
18

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCC7783 -		7783 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	23/10/2021	Sexo:	V	Consanguinidade:	2.34 %
Pai:	REMA1811	REM GLADIADOR GENETI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCC6418	6418 DE NAVIRAI			
Avô Materno:	CSCN12622	NAVIRAI MAGNUM			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	-0.047 <sup>F</sup>	46.0	28.0	S	
P120 (kg) EM	1.693 <sup>F</sup>	37.0	23.0	S	
TM120 (kg)	2.178		34.0	S	
PD (kg)	2.727 <sup>F</sup>	45.0	48.0	S	
TMD (kg)	4.726		21.0	S	
PS (kg)	10.916 <sup>F</sup>	47.0	22.0	S	
GPD (kg)	8.188	47.0	10.0	E	
CFD (1-6)	4.278	31.0	6.0	E	
CFS (1-6)	6.423	31.0	3.0	E	
HP/STAY (%)	37.154	19.0	10.0	E	
PES (cm)	0.469	38.0	38.0	S	
IPP (dias)	-21.298	29.0	6.0	E	
RD (%)	2.035	44.0	1.0	E	
AOL (cm2)	2.439	39.0	8.0	E	
EGS (0,1 mm)	1.184	32.0	19.0	S	
MAR (%)	1.238	30.0	10.0	E	
CAR (kg/dia)	0.185	20.0	99.0	I	

**IQGg (Básico) = 22.51**

**Percentil = 7.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema














ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
7783 FIV DE NAVIRAI				CSCC 7783		NELORE - PO		23/10/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 14,33 DECA: 1 P%: 8 F**: 0,59%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	2,73	45	4			-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	6,86	45	3			-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	10,92	47	2			15
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,69	37	2			19
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-21,30	29	1			4
Stayability ( STAYg ) -%	37,15	19	1			7
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,439	38	3			-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,439	39	1			5
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,184	32	2			14

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,24	30	1		8
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,05	46	4		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	4,73	-	2		14
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,752	38	9		-
Precocidade ( Pg )	6,057	38	1		0,5
Musculosidade ( Mg )	5,646	38	1		0,1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM DULLDOG RG: REMC 8332 iABCZg: 16,16 - Deca: 1				NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 22,76 - Deca: 1			
		REM GLADIADOR GENETICA ADITIVA RG: REM A1811 iABCZg: 16,67 - Deca: 1		6418 DE NAVIRAI RG: CSCC 6418 iABCZg: 14,2 - Deca: 1			
REM CARMESIN RG: REMC 7344 iABCZg: 19,5 - Deca: 1				5672 FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5672			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

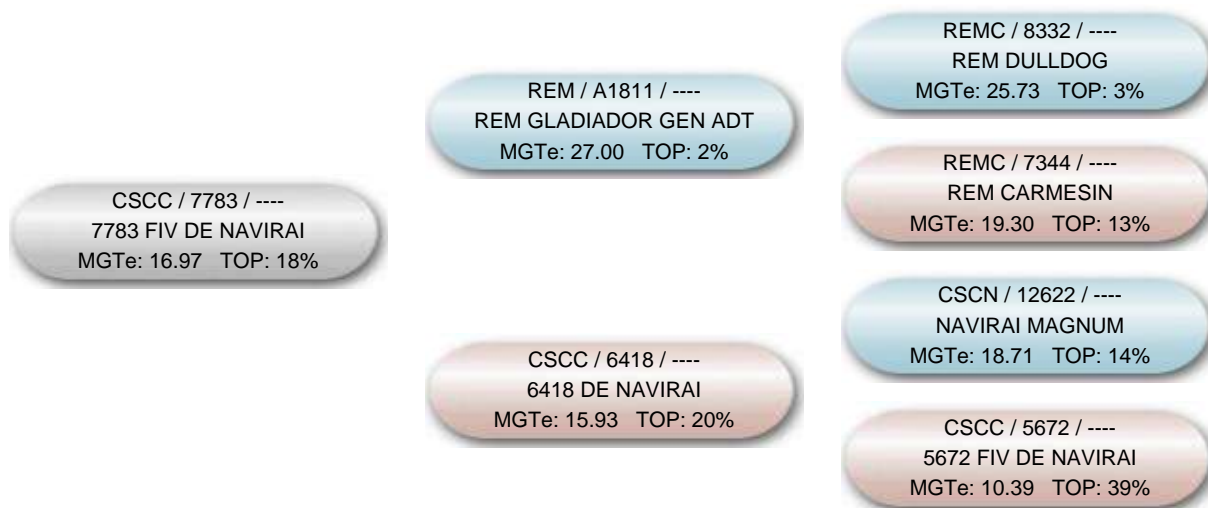
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
7783 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	7783		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		23/10/2021	16.97 @55	@ 18%

DIPPG -0.85 @ 42 ® 14%	D3PG 77.91 @ 55 ® 31%	DIPMG 0.114 @ 47 ® 75%	MP120G 1.29 @ 45 ® 34%	MP210G 1.80 @ 45 ® 35%	MTP210G 4.86 @ 49 ® 27%	DSTAYG 88.46 @ 47 ® 3%	DPACG 7.64 @ 21 ® 12%	DPGG -1.87 @ 60 ® 3%
DPNG 0.35 @ 62 ® 44%	DP120G 2.70 @ 56 ® 36%	DP210G 6.11 @ 58 ® 26%	DP365G 12.83 @ 62 ® 23%	DP450G 12.90 @ 63 ® 24%	DPAVG 18.94 @ 27 ® 56%	DCARG 0.294 @ 35 ® 100%	DIMSG 0.145 @ 38 ® 78%	DPE365G 0.51 @ 57 ® 24%
DPE450G 0.56 @ 61 ® 25%	DAOLG 1.53 @ 59 ® 21%	DACABG 0.28 @ 57 ® 13%	DMARG 0.14 @ 51 ® 4%	DMACG -0.246 @ 14 ® 2%	DESG 58.63 @ 58 ® 64%	DPSG 74.59 @ 54 ® 8%	DMSG 74.46 @ 54 ® 11%	DALTG 0.02 @ 53 ® 19%
DFRAMEG -0.052 @ 44 ® 28%	MPNG -0.12 @ 50 ® 11%	DMOCHOG	MFPPG 42.96 @ 36 ® 69%	DFPPG 46.62 @ 45 ® 32%	MGTe_CR 19.00 @ 52 ® 14%	MGTe_RE 12.11 @ 61 ® 20%	MGTe_CO 1.95 @ 54 ® 29%	MGTe_F1 2.35 @ 54 ® 23%

@: Acurácia	®: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 62 – CSCC7783

FILHOS (IA): 2

CRIA: CSCC9567 (F) – 20/09/2024 – (6 MESES) – PESO: 227 KG

IEP: 413







LOTE  
**63**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 1546 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCZ1546 • NASC. 22/09/2021 • IDADE 42 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**538 KG**

 DESMAMA  
**229 KG**

Parida de macho CSCC9546 (08/24) do touro AVALANCHE FIV DE NAVIRAÍ  
Prenhe do ELO FIV DA EAO com previsão de parto 28/08/2025  
IPP: 22

IQG (CRIA) 29,67 | TOP 2

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 21,91 | TOP 1

MGTe (CRIA) 21,63 | TOP 8

IQG (VENTRE) 39,18 | TOP 0,5

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 28,25 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 23,65 | TOP 5

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

HUNO DA MN

**CAMPEÃO DA MN**

D1342 DA MN

**URCO FIV DE NAV. | CSCF4554**

X

**5241 DE NAVIRAÍ | CSCC5241**

LOKHAN TE DE NAV.

**2130 FIV DE NAV.**

DIANTE DE NAVIRAÍ

COSTUME DE NAVIRAÍ

**FONIATRIA DE NAVIRAÍ**

ALQUIMIA DA SM

**MÃE  
PRECOCE**

**AVÓ  
PRECOCE**

**MÃE  
DOADORA**

**AVÓ  
DOADORA**



IQG	TOP
27,5	3



iABCZ	TOP
17,49	4


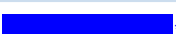
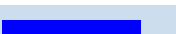
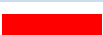











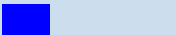



MGTe	TOP
16,73	18

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCZ1546 -		1546 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	22/09/2021	Sexo:	V	Consanguinidade:	2.38 %
Pai:	CSCF4554	URCO FIV DE NAV.		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCC5241	5241 DE NAVIRAI			
Avô Materno:	LBMND1484	D1484 DA MN			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	-0.897 <sup>F</sup>	43.0	0.1	E	 **
P120 (kg) EM	4.994	36.0	0.5	E	 *
TM120 (kg)	4.299		10.0	E	
PD (kg)	-0.675	41.0	79.0	R	
TMD (kg)	6.516		9.0	E	
PS (kg)	6.091	43.0	44.0	S	
GPD (kg)	6.765	43.0	16.0	E	
CFD (1-6)	2.939	28.0	18.0	S	
CFS (1-6)	4.986	31.0	8.0	E	
HP/STAY (%)	41.126	21.0	2.0	E	
PES (cm)	1.989	38.0	0.5	E	 *
IPP (dias)	-27.579	28.0	2.0	E	
RD (%)	2.367	44.0	0.5	E	 *
AOL (cm2)	0.647	38.0	46.0	S	
EGS (0,1 mm)	0.495	32.0	37.0	S	
MAR (%)	2.859	30.0	0.5	E	 *
CAR (kg/dia)	0.001	18.0	30.0	S	

**IQGg (Básico) = 27.54**

**Percentil = 3.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
1546 FIV DE NAVIRAI				CSCZ 1546		NELORE - PO		22/09/2021		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda				Município - UF			
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 17,49 DECA: 1 P%: 4 F**: 0,98%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	-0,67	41	8	<div><div></div></div>	-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	1,19	41	6	<div><div></div></div>	-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	6,09	43	4	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	4,99	36	1	<div><div></div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-27,58	28	1	<div><div></div></div>	1
Stayability ( STAYg ) -%	41,13	21	1	<div><div></div></div>	1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,258	39	1	<div><div></div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	0,647	38	4	<div><div></div></div>	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,495	32	4	<div><div></div></div>	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	2,86	30	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,90	43	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,52	-	1	<div></div>	6
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,241	38	8	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	3,091	38	1	<div></div>	9
Musculosidade ( Mg )	3,403	38	1	<div></div>	4

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		D1484 DA MN RG: LBMN D1484 iABCZg: 19,07 - Deca: 1		URCO FIV DE NAV. RG: CSCF 4554 iABCZg: 13,51 - Deca: 1		5241 DE NAVIRAI RG: CSCC 5241 iABCZg: 13,46 - Deca: 1	
2130 FIV DE NAV. RG: CSCF 2130 iABCZg: 12,89 - Deca: 1				FONIATRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9035			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

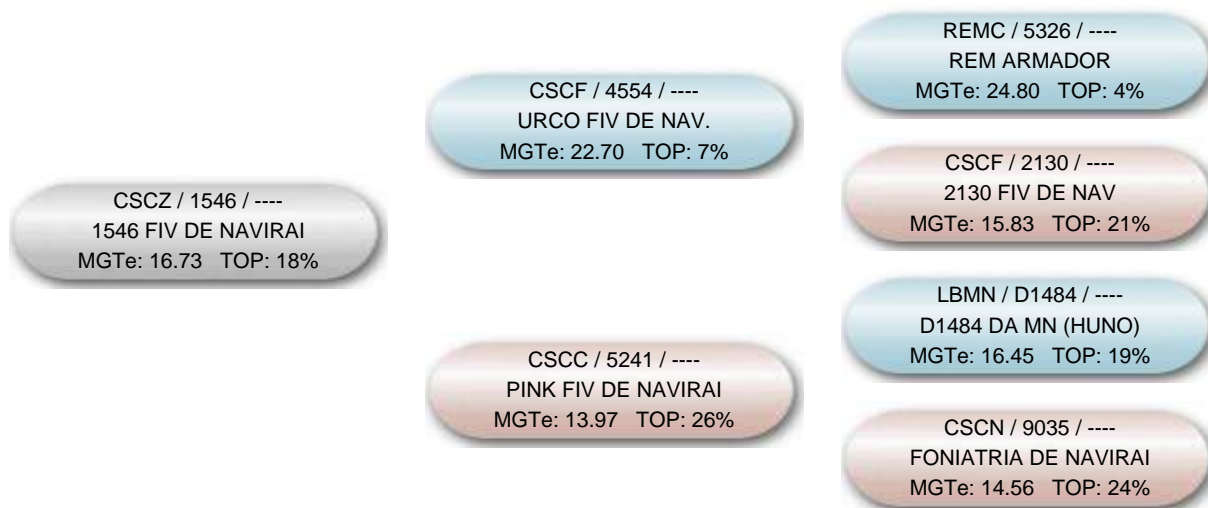
Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho			
1546 FIV DE NAVIRAI						
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade	
CSCZ	1546		Nelore	PO	Padrão	
Central			Reprodução Programada			
Sexo	Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP
Femea	Ativo		22/09/2021		16.73 @55	® 18%

DIPPG -0.88 @ 42 ® 12%	D3PG 87.51 @ 54 ® 3%	DIPMG -0.891 @ 42 ® 23%	MP120G 4.17 @ 45 ® 3%	MP210G 5.44 @ 45 ® 4%	MTP210G 6.99 @ 49 ® 14%	DSTAYG 84.68 @ 46 ® 8%	DPACG 6.85 @ 22 ® 16%	DPGG -2.38 @ 60 ® 2%
DPNG -0.83 @ 62 ® 2%	DP120G 0.58 @ 56 ® 65%	DP210G 3.09 @ 58 ® 47%	DP365G 8.96 @ 61 ® 36%	DP450G 6.71 @ 63 ® 47%	DPAVG 19.88 @ 28 ® 59%	DCARG -0.076 @ 35 ® 23%	DIMSG -0.386 @ 38 ® 2%	DPE365G 1.28 @ 58 ® 5%
DPE450G 1.52 @ 60 ® 5%	DAOLG 0.80 @ 59 ® 33%	DACABG 0.22 @ 58 ® 16%	DMARG 0.35 @ 51 ® 0.1%	DMACG 0.112 @ 5 ® 90%	DESG 40.69 @ 58 ® 90%	DPSG 57.33 @ 55 ® 71%	DMSG 61.52 @ 54 ® 63%	DALTG -0.54 @ 53 ® 3%
DFRAMEG -0.017 @ 45 ® 32%	MPNG 0.52 @ 50 ® 95%	DMOCHOG	MFPPG 46.24 @ 34 ® 54%	DFPPG 66.46 @ 44 ® 1%	MGTe_CR 21.10 @ 52 ® 10%	MGTe_RE 6.53 @ 61 ® 37%	MGTe_CO 3.54 @ 54 ® 17%	MGTe_F1 3.91 @ 54 ® 14%

@: Acurácia	®: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

#### Genealogia



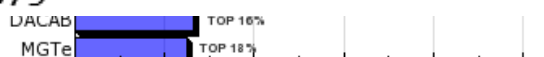
#### DEPs Gráficas

LOTE 63 – CSCZ1546

FILHOS (IA): 2

CRIA: CSCC9546 (M) – 30/08/2024 – (6 MESES) – PESO: 242 KG

IEP: 379



30%





LOTE  
**64**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 1068-21

NELORE • RG CSCK1068 • NASC. 15/09/2021 • IDADE 43 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**572 KG**

 DESMAMA  
**235 KG**

Parida de fêmea CSCN23175 (08/24) do touro B4549 FIV DA EAO  
Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 16/11/2025  
IPP: 24 | MÉDIA DE DESMAMA: 265

IQG (CRIA) 33,97 | TOP 1

iABCZg (CRIA) 22,66 | TOP 1

MGTe (CRIA) 19,23 | TOP 13

IQG (VENTRE) 41,30 | TOP 0,1

iABCZg (VENTRE) 33,59 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 28,53 | TOP 2

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

BRAZIL 4361

**BACANA DA MN**

C3685 DA MN

**URCO FIV DE NAV. | CSCF4554**

X

**NAVIRAI 12605-12 | CSCN12605**

LOKHAN TE DE NAV.

**2130 FIV DE NAV.**

DIANTE DE NAVIRAI

CISNE FIV DE NAV

**IDOLATRADA DE NAV**

GUARENA TE DE NAV

**MÃE  
PRECOCE**

**BISAVÓ  
PRECOCE**

**MÃE  
DOADORA**

**BISAVÓ  
DOADORA**



IQG	TOP
22,3	7



iABCZ	TOP
20,64	2



MGTe	TOP
19,49	12

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCK1068 -	NAVIRAI FIV 1068-21
Nascimento:	15/09/2021	Sexo:	V
Pai:	CSCF4554	URCO FIV DE NAV.	Consanguinidade: 2.08 %
Mãe:	CSCN12605	NAVIRAI 12605-12	Genotipado: Sim
Avô Materno:	LBMNC8288	C8288 DA MN	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.650 <sup>F</sup>	45.0	94.0	I			
P120 (kg) EM	1.727 <sup>F</sup>	38.0	23.0	S			
TM120 (kg)	3.924		13.0	E			
PD (kg)	7.489	43.0	11.0	E			
TMD (kg)	5.590		14.0	E			
PS (kg)	17.455	43.0	6.0	E			
GPD (kg)	9.966	43.0	5.0	E			
CFD (1-6)	3.468	28.0	12.0	E			
CFS (1-6)	4.762	32.0	10.0	E			
HP/STAY (%)	41.322	21.0	2.0	E			
PES (cm)	0.920	39.0	16.0	E			
IPP (dias)	-27.856	28.0	2.0	E			
RD (%)	-0.363	45.0	62.0	R			
AOL (cm2)	2.915 <sup>F</sup>	45.0	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	-1.689 <sup>F</sup>	38.0	94.0	I			
MAR (%)	2.369 <sup>F</sup>	36.0	1.0	E			
CAR (kg/dia)	0.126	20.0	99.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 22.30      Percentil = 7.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 1068-21				CSCK 1068		NELORE - PO			15/09/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 20,64				DECA: 1		P%: 2		F**: 0,39%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	7,49	43	1			7
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	13,18	41	1			4
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	17,46	43	1			3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,73	38	2			18
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-27,86	28	1			1
Stayability ( STAYg ) -%	41,32	21	1			1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,618	38	2			11
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,915	45	1			2
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-1,689	38	10			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	2,37	36	1	<div><div></div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,65	45	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	5,59	-	1	<div><div></div></div>	10
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,889	39	3	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	3,809	39	1	<div><div></div></div>	4
Musculosidade ( Mg )	3,274	39	1	<div><div></div></div>	5

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 18,24 - Deca: 1		URCO FIV DE NAV. RG: CSCF 4554 iABCZg: 13,51 - Deca: 1		NAVIRAI 12605-12 RG: CSCN 12605 iABCZg: 18,27 - Deca: 1	
2130 FIV DE NAV. RG: CSCF 2130 iABCZg: 12,89 - Deca: 1				IDOLATRADA DE NAV. RG: CSCF 973			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFPE365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025



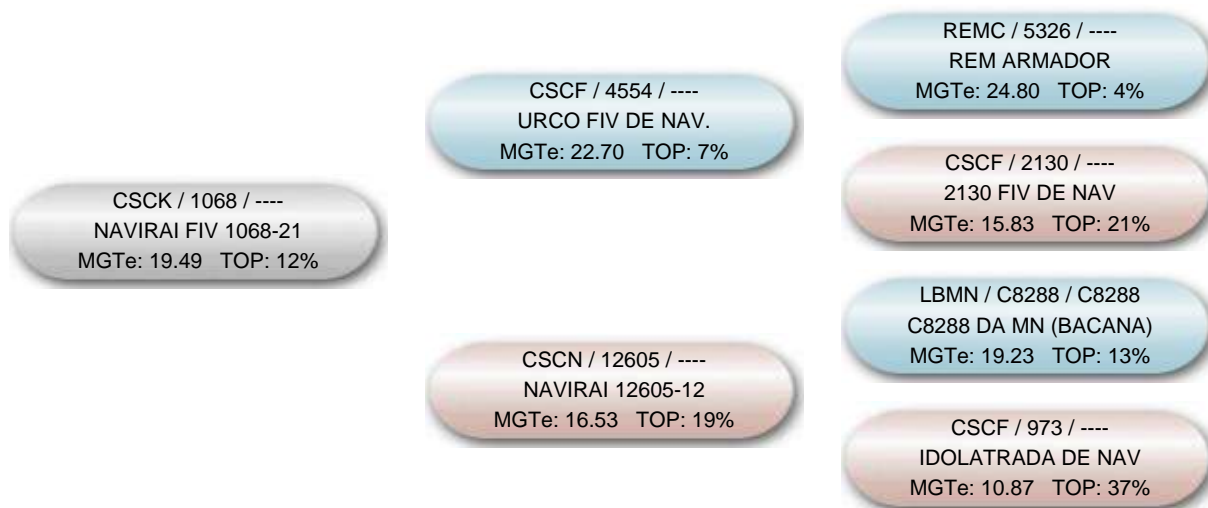
Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI FIV 1068-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCK	1068		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Fêmea		Ativo		15/09/2021	19.49 @55
					TOP
					@ 12%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.72	82.88	0.257	2.10	2.51	7.33	80.32	6.78	-1.52
@ 43	@ 53	@ 43	@ 46	@ 45	@ 50	@ 45	@ 22	@ 61
@ 22%	@ 13%	@ 81%	@ 18%	@ 24%	@ 13%	@ 14%	@ 16%	@ 5%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
1.01	5.24	9.64	17.99	18.57	44.82	0.155	0.391	0.54
@ 63	@ 57	@ 59	@ 62	@ 63	@ 30	@ 37	@ 41	@ 59
@ 82%	@ 14%	@ 12%	@ 12%	@ 12%	@ 99%	@ 96%	@ 99%	@ 23%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.54	2.45	-0.16	0.17	0.017	68.27	69.30	68.11	1.23
@ 60	@ 62	@ 60	@ 56	@ 7	@ 59	@ 55	@ 55	@ 54
@ 26%	@ 12%	@ 78%	@ 2%	@ 57%	@ 39%	@ 43%	@ 47%	@ 70%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.340	0.15		51.31	34.70	20.75	16.37	2.80	2.29
@ 47	@ 52		@ 33	@ 42	@ 52	@ 62	@ 56	@ 56
@ 71%	@ 52%		@ 15%	@ 74%	@ 11%	@ 12%	@ 22%	@ 24%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 64: CSCK1068

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23175 (F) – 23/08/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 231 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 337



LOTE  
**65**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 20866-21

NELORE • RG CSCN20866 • NASC. 13/09/2021 • IDADE 43 MESES • FÊMEA



ATUAL

**640 KG**



DESMAMA

**264 KG**

Parida de macho CSCN23215 (08/24) do touro BARÃO DE NAVIRAI  
Prenhe do HANDI MAT. com previsão de parto 26/08/2025  
IPP: 22

IQG (CRIA) 33,57 | TOP 1

iABCZg (CRIA) 26,25 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 26,77 | TOP 3

IQG (VENTRE) 35,87 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 27,09 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 23,36 | TOP 6

REM ARMADOR

**ZAPP BEABISA**

RIENA DA BEABISA

**UTAM DE NAVIRAI** | CSCN17431

CAMPEÃO DA MN

**NAVIRAI 14763**

NAVIRAI FIV 12468-11

FIO TE DE NAVIRAI

**NAVIRAI IBERICO**

DIANTE DE NAVIRAI

**NAVIRAI 16130-16** | CSCN16130

TROVAO TE DE NAV

**EUFORICA DE NAVIRAI**

ALUSIVA DA SM

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

AVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
14,0

TOP  
22



PMGZ

iABCZ  
13,49

TOP  
9



MGTe  
17,39

TOP  
17

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN20866 -	NAVIRAI 20866-21
Nascimento:	13/09/2021	Sexo:	V
Pai:	CSCN17431	UTAM DE NAVIRAI	Consanguinidade: 3.48 %
Mãe:	CSCN16130	NAVIRAI 16130-16	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN10825	NAVIRAI IBERICO	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.946 <sup>F</sup>	44.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	3.199 <sup>F</sup>	34.0	6.0	E		
TM120 (kg)	5.970		3.0	E		
PD (kg)	6.896 <sup>F</sup>	44.0	14.0	E		
TMD (kg)	7.916		5.0	E		
PS (kg)	10.470 <sup>F</sup>	45.0	24.0	S		
GPD (kg)	3.574	45.0	39.0	S		
CFD (1-6)	2.971	29.0	18.0	S		
CFS (1-6)	2.290	31.0	36.0	S		
HP/STAY (%)	36.213	20.0	15.0	E		
PES (cm)	0.618	39.0	29.0	S		
IPP (dias)	-11.304	27.0	27.0	S		
RD (%)	1.088	45.0	8.0	E		
AOL (cm2)	-0.385 <sup>F</sup>	45.0	75.0	R		
EGS (0,1 mm)	0.983 <sup>F</sup>	37.0	23.0	S		
MAR (%)	0.881 <sup>F</sup>	36.0	18.0	S		
CAR (kg/dia)	0.009	16.0	38.0	S		

**IQGg (Alternativo) = 14.00      Percentil = 22.0 %      Classe = S**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 20866-21				CSCN 20866		NELORE - PO		13/09/2021		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda				Município - UF			
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA				NAVIRAI - MS			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 13,49 DECA: 1 P%: 9 F**: 0,39%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	6,90	44	1		9
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	8,58	44	2		15
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	10,47	45	2		16
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	3,20	34	1		4
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-11,31	27	3		-
Stayability ( STAYg ) -%	36,21	20	1		10
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,401	38	3		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	-0,385	45	7		-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,983	37	2		19

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,88	36	2	<div></div>	16
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,95	44	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	7,92	-	1	<div></div>	3
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,869	38	4	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	1,999	38	3	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	0,794	38	5	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1		UTAM DE NAVIRAI RG: CSCN 17431 iABCZg: 13,06 - Deca: 1		NAVIRAI IBERICO RG: CSCN 10825 iABCZg: 8,5 - Deca: 3		NAVIRAI 16130-16 RG: CSCN 16130 iABCZg: 5,59 - Deca: 4	
NAVIRAI 14763 RG: CSCN 14763 iABCZg: 14,62 - Deca: 1				EUFORICA DE NAVIRAI RG: CSCN 8601			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

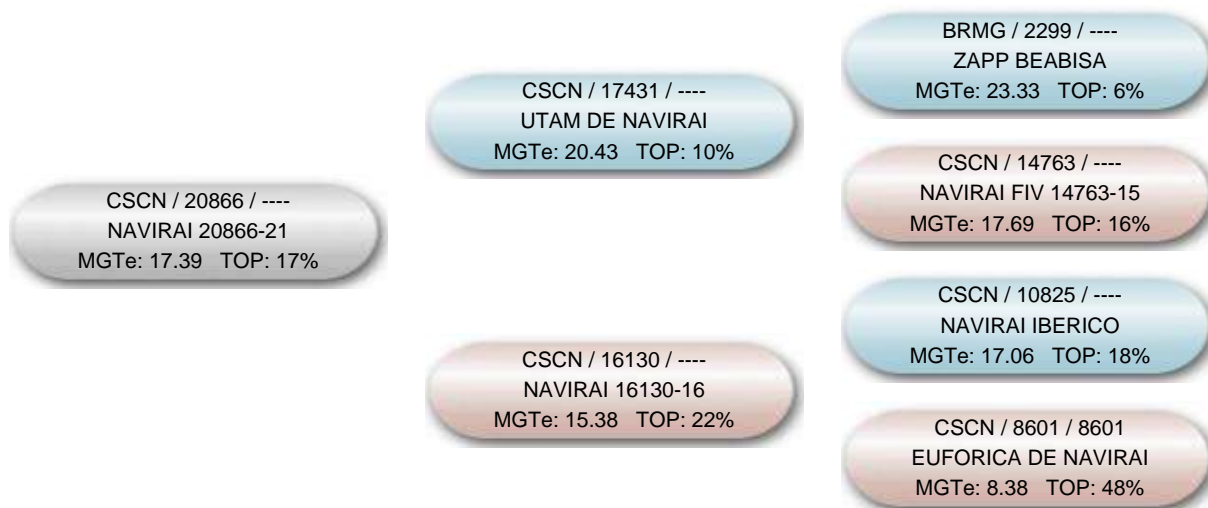
Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI 20866-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	20866		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Fêmea		Ativo		13/09/2021	17.39 @52
					TOP
					@ 17%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.41	85.22	-0.525	4.33	5.79	9.89	74.27	2.81	0.12
@ 39	@ 49	@ 41	@ 43	@ 43	@ 48	@ 42	@ 21	@ 62
@ 49%	@ 7%	@ 40%	@ 3%	@ 3%	@ 6%	@ 25%	@ 49%	@ 39%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
1.12	5.77	8.19	13.47	13.56	30.98	0.002	0.044	0.39
@ 63	@ 55	@ 58	@ 61	@ 62	@ 26	@ 28	@ 32	@ 55
@ 86%	@ 11%	@ 16%	@ 21%	@ 22%	@ 86%	@ 53%	@ 59%	@ 29%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.24	0.04	0.77	0.06	0.066	67.55	69.05	61.29	1.64
@ 58	@ 60	@ 58	@ 54	@ 5	@ 57	@ 54	@ 53	@ 52
@ 40%	@ 60%	@ 2%	@ 14%	@ 77%	@ 41%	@ 44%	@ 64%	@ 84%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.433	0.73		47.40	34.04	20.28	10.50	3.97	5.00
@ 44	@ 49		@ 28	@ 41	@ 49	@ 61	@ 53	@ 53
@ 5%	@ 99%		@ 46%	@ 75%	@ 12%	@ 24%	@ 15%	@ 9%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 65: CSCN20866

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23215 (M) – 28/08/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 289 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 404





LOTE

66

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 20869-21

NELORE • RG CSCN20869 • NASC. 13/09/2021 • IDADE 43 MESES • FÊMEA



ATUAL

678 KG



DESMAMA

248 KG

Parida de fêmea CSCN23176 (08/24) do touro TREM BALA DA EAO

Prenhe do HANDI MAT. com previsão de parto 26/08/2025

IPP: 23

IQG (CRIA) 34,61 | TOP 0,5

iABCZg (CRIA) 27,69 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 23,98 | TOP 5

IQG (VENTRE) 39,26 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 29,40 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 24,6 | TOP 4

7308/04 PO PERDIZES

TRUCK DA ALO BRASIL

2014 DA ALO BRASIL

URI DE NAVIRAI | CSCN17987

CAMPEÃO DA MN

951 FIV DE NAVIRAI

NAVIRAI 12667-12

REM ARMADOR

NAVIRAI FIV SURREAL

NAVIRAI VERENA

NAVIRAI 19228-19 | CSCN19228

NAVIRAI LOTUS

NAVIRAI 14023-14

NAVIRAI 12583-12

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

BISAVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
20,8

TOP  
9



PMGZ

iABCZ  
18,1

TOP  
3



MGTe  
19,87

TOP  
11

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN20869 -		NAVIRAI FIV 20869-21	
Nascimento:	13/09/2021	Sexo:	V	Consanguinidade:	3.71 %
Pai:	CSCN17987	URIDE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN19228	NAVIRAI 19228-19			
Avô Materno:	CSCN15658	NAVIRAI FIVSURREAL			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.760	41.0	97.0	I	
P120 (kg) EM	-1.359	33.0	85.0	I	
TM120 (kg)	2.159		35.0	S	
PD (kg)	11.990	41.0	1.0	E	
TMD (kg)	5.153		17.0	S	
PS (kg)	19.357	42.0	4.0	E	
GPD (kg)	7.367	42.0	13.0	E	
CFD (1-6)	4.537	29.0	5.0	E	
CFS (1-6)	7.918	32.0	1.0	E	
HP/STAY (%)	37.554	17.0	9.0	E	
PES (cm)	0.783	38.0	21.0	S	
IPP (dias)	-8.622	30.0	35.0	S	
RD (%)	-1.349	42.0	93.0	I	
AOL (cm2)	3.272	39.0	3.0	E	
EGS (0,1 mm)	2.100	33.0	5.0	E	
MAR (%)	2.164	31.0	2.0	E	
CAR (kg/dia)	-0.013	17.0	20.0	S	

**IQGg (Alternativo) = 20.76      Percentil = 9.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNO  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNO  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 20869-21				CSCN 20869		NELORE - PO			13/09/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 18,1				DECA: 1		P%: 3		F**: 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	11,99	41	1		0,5
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	17,84	41	1		0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	19,36	42	1		2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-1,36	33	9		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-8,62	30	3		-
Stayability ( STAYg ) -%	37,55	17	1		6
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,537	37	2		15
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,272	39	1		1
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,101	33	1		3

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	2,17	31	1	<div></div>	1
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,76	41	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	5,15	-	2	<div></div>	12
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	3,648	38	1	<div></div>	0,1
Precocidade ( Pg )	4,989	38	1	<div></div>	1
Musculosidade ( Mg )	5,171	38	1	<div></div>	0,5

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1		NAVIRAI FIV SURREAL RG: CSCN 15658 iABCZg: 18,25 - Deca: 1		URI DE NAVIRAI RG: CSCN 17987 iABCZg: 7,14 - Deca: 3		NAVIRAI 19228-19 RG: CSCN 19228 iABCZg: 18,37 - Deca: 1	
951 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 951 iABCZg: 25,5 - Deca: 1						NAVIRAI 14023-14 RG: CSCN 14023	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

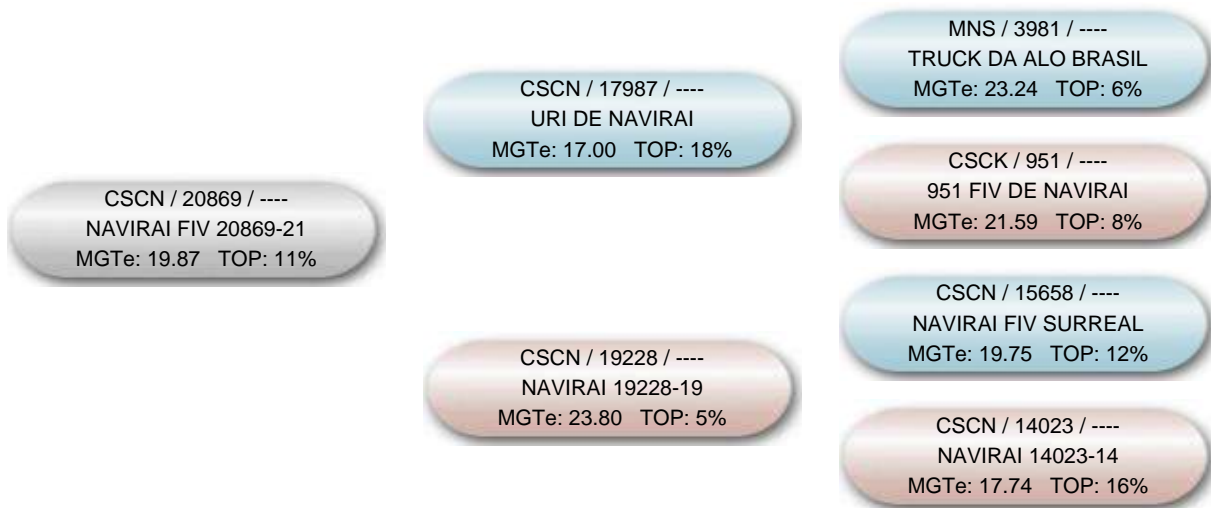
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI FIV 20869-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	20869		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Fêmea		Ativo		13/09/2021	19.87 @53
					TOP @ 11%

DIPPG -0.76 @ 39 ® 19%	D3PG 72.09 @ 50 ® 56%	DIPMG -0.537 @ 45 ® 39%	MP120G -1.63 @ 48 ® 96%	MP210G -2.11 @ 47 ® 96%	MTP210G 4.22 @ 51 ® 32%	DSTAYG 81.38 @ 42 ® 13%	DPACG 6.37 @ 18 ® 18%	DPPG 0.39 @ 59 ® 50%
DPNG 1.59 @ 61 ® 96%	DP120G 7.60 @ 56 ® 5%	DP210G 12.66 @ 58 ® 6%	DP365G 22.41 @ 61 ® 6%	DP450G 24.52 @ 62 ® 5%	DPAVG 38.85 @ 24 ® 96%	DCARG -0.062 @ 35 ® 27%	DIMSG 0.055 @ 39 ® 61%	DPE365G 0.32 @ 57 ® 33%
DPE450G 0.42 @ 59 ® 31%	DAOLG* 3.68 @ 61 ® 4%	DACABG* 0.33 @ 60 ® 11%	DMARG* 0.15 @ 57 ® 3%	DMACG 0.092 @ 4 ® 85%	DESG 70.54 @ 57 ® 31%	DPSG 71.86 @ 54 ® 31%	DMSG 73.11 @ 53 ® 23%	DALTG 1.67 @ 54 ® 85%
DFRAMEG 0.221 @ 47 ® 58%	MPNG 0.21 @ 49 ® 62%	DMOCHOG	MFPPG 50.93 @ 27 ® 18%	DFPPG 33.11 @ 40 ® 77%	MGTe_CR 17.91 @ 50 ® 17%	MGTe_RE 24.21 @ 61 ® 4%	MGTe_CO 7.59 @ 55 ® 3%	MGTe_F1 7.15 @ 56 ® 4%

@: Acurácia	®: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas

LOTE 66: CSCN20869

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23176 (F) – 24/08/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 315 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP:





LOTE  
**67**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 20802-21

NELORE • RG CSCN20802 • NASC. 06/09/2021 • IDADE 43 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**542 KG**

 DESMAMA  
**231 KG**

Parida de macho CSCN23177 (08/24) do touro AVALANCHE DE NAVIRAI  
Prenhe do REM MAQUINA GENETICA ADITIVA com previsão de parto 21/10/2025  
IPP: 22 | MÉDIA DE DESMAMA: 225

IQG (CRIA) 34,89 | TOP 0,5

iABCZg (CRIA) 28,16 | TOP 0,1

MGTe (CRIA) 26,18 | TOP 3

IQG (VENTRE) 39,87 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 29,80 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 25,78 | TOP 3

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

**URCO FIV DE NAV. | CSCF4554**

LOKHAN TE DE NAV.

**2130 FIV DE NAV.**

DIANTE DE NAVIRAI

BUGIO TE DA SM

**FUNCIONARIO NAVIRAI**

CRATERA DE NAVIRAI

**NAVIRAI 15797-16 | CSCN15797**

7308/04 PO PERDIZES

**NAVIRAI 13469-13**

FILANDRAS DE NAVIRAI

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

AVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
33,5	1



iABCZ	TOP
26,62	0,5



MGTe	TOP
23,46	6

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN20802 -		NAVIRAI 20802-21	
Nascimento:	06/09/2021	Sexo:	V	Consanguinidade:	2.64 %
Pai:	CSCF4554	URCO FIV DE NAV.		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN15797	NAVIRAI 15797-16			
Avô Materno:	CSCN9022	FUNCIONARIO NAVIRAI			
Fazenda:	SANTA MARTA				

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.704 <sup>F</sup>	41.0	0.5	E			*
P120 (kg) EM	5.720 <sup>F</sup>	33.0	0.5	E			*
TM120 (kg)	6.912		1.0	E			
PD (kg)	6.898 <sup>F</sup>	41.0	14.0	E			
TMD (kg)	11.020		0.5	E			*
PS (kg)	17.423 <sup>F</sup>	42.0	6.0	E			
GPD (kg)	10.525	42.0	4.0	E			
CFD (1-6)	4.382	25.0	5.0	E			
CFS (1-6)	4.892	27.0	9.0	E			
HP/STAY (%)	45.905	17.0	0.1	E			**
PES (cm)	1.639	34.0	2.0	E			
IPP (dias)	-26.197	24.0	3.0	E			
RD (%)	1.890	40.0	1.0	E			
AOL (cm2)	1.328 <sup>F</sup>	41.0	28.0	S			
EGS (0,1 mm)	-1.432 <sup>F</sup>	34.0	90.0	I			
MAR (%)	3.311 <sup>F</sup>	33.0	0.1	E			**
CAR (kg/dia)	0.083	14.0	94.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 33.51      Percentil = 1.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNO  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNO  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 20802-21				CSCN 20802		NELORE - PO		06/09/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM 											
iABCZg: 26,62				DECA: 1		P%: 0,5		F**: 0,78%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			6,90	41	9
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			13,54	40	3
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			17,42	42	3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			5,72	33	0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-26,20	24	2
Stayability ( STAYg ) -%			45,91	17	0,1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			1,134	34	1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			1,328	41	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			-1,432	34	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			3,31	33	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			-0,70	41	1
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			11,02	-	0,5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			1,144	33	-
Precocidade ( Pg )			4,069	33	3
Musculosidade ( Mg )			3,476	33	4

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		FUNCCIONARIO NAVIRAI RG: CSCN 9022 iABCZg: 1,38 - Deca: 6		URCO FIV DE NAV. RG: CSCF 4554 iABCZg: 13,51 - Deca: 1		NAVIRAI 15797-16 RG: CSCN 15797 iABCZg: 18,03 - Deca: 1	
2130 FIV DE NAV. RG: CSCF 2130 iABCZg: 12,89 - Deca: 1				NAVIRAI 13469-13 RG: CSCN 13469 iABCZg: 8,36 - Deca: 3			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

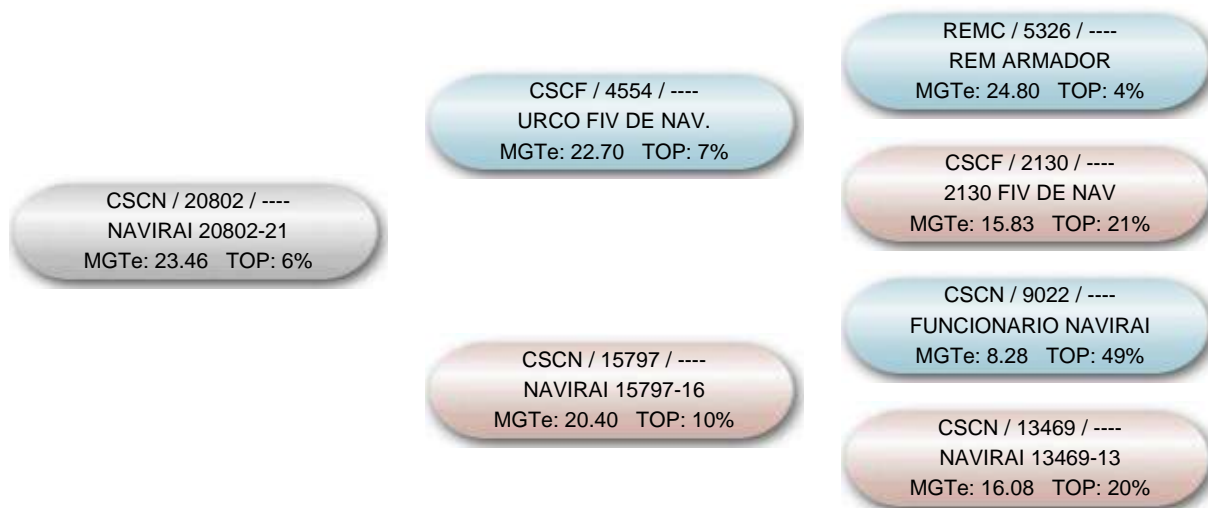


Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI 20802-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	20802		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Fêmea		Ativo		06/09/2021	23.46 @57
					TOP @ 6%

DIPPG -1.36 @ 44 ® 1%	D3PG 91.45 @ 54 ® 0.5%	DIPMG -0.374 @ 46 ® 48%	MP120G 6.08 @ 47 ® 0.5%	MP210G 8.20 @ 47 ® 0.5%	MTP210G 11.85 @ 52 ® 3%	DSTAYG 94.23 @ 47 ® 0.5%	DPACG 12.42 @ 21 ® 1%	DPGG -0.99 @ 65 ® 10%
DPNG -0.46 @ 66 ® 6%	DP120G 2.60 @ 59 ® 37%	DP210G 7.29 @ 62 ® 20%	DP365G 18.86 @ 65 ® 10%	DP450G 18.52 @ 66 ® 12%	DPAVG 40.67 @ 29 ® 97%	DCARG -0.017 @ 40 ® 45%	DIMSG 0.049 @ 43 ® 60%	DPE365G 1.15 @ 60 ® 7%
DPE450G 1.44 @ 62 ® 6%	DAOLG* 1.61 @ 63 ® 20%	DACABG* -0.13 @ 62 ® 73%	DMARG* 0.26 @ 58 ® 0.5%	DMACG -0.042 @ 4 ® 32%	DESG 60.32 @ 61 ® 60%	DPSG 70.77 @ 57 ® 37%	DMSG 70.50 @ 57 ® 38%	DALTG 0.57 @ 56 ® 43%
DFRAMEG 0.171 @ 50 ® 53%	MPNG 0.26 @ 53 ® 71%	DMOCHOG	MFPPG 46.81 @ 34 ® 50%	DFPPG 62.80 @ 43 ® 2%	MGTe_CR 27.28 @ 54 ® 2%	MGTe_RE 14.48 @ 64 ® 16%	MGTe_CO 3.46 @ 58 ® 18%	MGTe_F1 3.13 @ 59 ® 18%

@: Acurácia	®: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 67: CSCN20802

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23177 (M) – 23/08/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 273 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 397



LOTE  
**68**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 20718-21

NELORE • RG CSCN20718 • NASC. 25/08/2021 • IDADE 43 MESES • FÊMEA



ATUAL

**615 KG**



DESMAMA

**326 KG**

Parida de macho CSCN22962 (07/24) do touro V8 DE NAVIRAI  
Prenhe do REM MAQUINA GENETICA ADITIVA com previsão de parto 20/09/2025  
IPP: 22 | MÉDIA DE DESMAMA: 293

IQG (CRIA) 28,15 | TOP 3

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 19,37 | TOP 1

MGTe (CRIA) 18,46 | TOP 14

IQG (VENTRE) 37,00 | TOP 0,5

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 28,44 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 25,52 | TOP 4

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

CAMPEÃO DA MN

**NAVIRAI RAI**

FLORIDA TE DE NAV

**SNAPPER DE NAVIRAI** | CSCC5873

X

**NAVIRAI 17515-18** | CSCN17515

JABRIEL FIV DE NAVIRAI

**PATA FIV DE NAVIRAI**

JACUTINGA DE NAV.

CAMPEÃO DA MN

**760 DE NAVIRAI**

NAVIRAI 11603-10

DOADORA

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE



GENE  
PLUS

IQG  
27,8

TOP  
3



PMGZ

iABCZ  
23,9

TOP  
0,5



MGTe  
22,93

TOP  
6

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN20718 -		NAVIRAI 20718-21	
Nascimento:	25/08/2021	Sexo:	V	Consanguinidade:	3.41 %
Pai:	CSCC5873	SNAPPER DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN17515	NAVIRAI 17515-18			
Avô Materno:	CSCN14654	NAVIRAI RAI			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.628 <sup>F</sup>	42.0	93.0	I	
P120 (kg) EM	4.289	32.0	2.0	E	
TM120 (kg)	7.902		0.5	E	*
PD (kg)	11.092 <sup>F</sup>	42.0	2.0	E	
TMD (kg)	11.304		0.5	E	*
PS (kg)	24.881	42.0	0.5	E	*
GPD (kg)	13.790	42.0	0.5	E	*
CFD (1-6)	3.111	27.0	16.0	E	
CFS (1-6)	4.930	27.0	9.0	E	
HP/STAY (%)	39.020	18.0	5.0	E	
PES (cm)	0.824	36.0	20.0	S	
IPP (dias)	-15.353	27.0	16.0	E	
RD (%)	-0.311	41.0	59.0	R	
AOL (cm2)	2.737 <sup>F</sup>	41.0	6.0	E	
EGS (0,1 mm)	0.068 <sup>F</sup>	33.0	51.0	R	
MAR (%)	-0.121 <sup>F</sup>	32.0	56.0	R	
CAR (kg/dia)	-0.010	14.0	22.0	S	

**IQGg (Alternativo) = 27.77      Percentil = 3.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 20718-21				CSCN 20718		NELORE - PO		25/08/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 23,9 DECA: 1 P%: 0,5 F**: 1,17%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	11,09	42	1		1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	22,29	42	1		0,1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	24,88	42	1		0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	4,29	32	1		1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-15,36	27	2		12
Stayability ( STAYg ) -%	39,02	18	1		3
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,850	35	1		4
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,737	41	1		3
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,069	33	5		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,12	32	6		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,63	42	10		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	11,31	-	1		0,5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	5,487	36	1		0,1
Precocidade ( Pg )	2,767	36	2		11
Musculosidade ( Mg )	2,676	36	1		9

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		NAVIRAI RAI RG: CSCN 14654 iABCZg: 13,1 - Deca: 1	
SNAPPER DE NAVIRAI RG: CSCC 5873 iABCZg: 14,8 - Deca: 1		NAVIRAI 17515-18 RG: CSCN 17515 iABCZg: 21,35 - Deca: 1	
PATA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5299 iABCZg: 1,05 - Deca: 6		760 DE NAVIRAI RG: CSCK 760	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

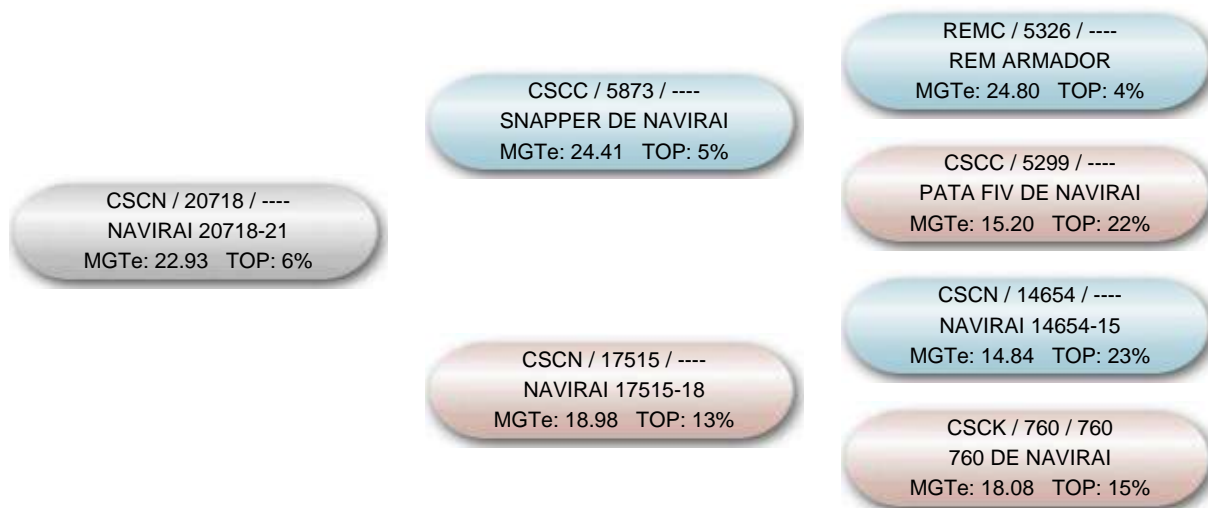
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 20718-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	20718		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.		MGTe	TOP				
Femea		Ativo			25/08/2021		22.93 @53	® 6%				
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.77	75.61	0.111	2.00	2.64	9.73	84.91	6.05	-0.90				
@ 39	@ 50	@ 41	@ 44	@ 44	@ 49	@ 42	@ 22	@ 62				
® 18%	® 41%	® 75%	® 20%	® 22%	® 6%	® 7%	® 20%	® 11%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
1.57	9.05	14.17	27.05	27.15	36.81	-0.157	0.011	0.80				
@ 63	@ 56	@ 58	@ 62	@ 63	@ 28	@ 30	@ 33	@ 56				
® 95%	® 3%	® 4%	® 3%	® 3%	® 94%	® 6%	® 52%	® 14%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
0.86	3.47	-0.50	-0.02	-0.008	74.76	74.11	72.89	3.08				
@ 59	@ 60	@ 58	@ 54	@ 5	@ 57	@ 53	@ 53	@ 52				
® 16%	® 5%	® 100%	® 44%	® 46%	® 6%	® 14%	® 25%	® 100%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
0.574	0.20		47.81	30.53	22.89	22.89	4.89	3.18				
@ 43	@ 48		@ 28	@ 39	@ 49	@ 61	@ 53	@ 54				
® 89%	® 61%		® 43%	® 81%	® 7%	® 5%	® 10%	® 18%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 68: CSCN20718

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV): 0

CRIA: CSCN22962 (M) – 26/07/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 278 Kg

MÉDIA OÓCITOS: 25

IEP: 377





LOTE  
**69**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 20698-21

NELORE • RG CSCN20698 • NASC. 23/08/2021 • IDADE 43 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**634 KG**

 DESMAMA  
**269 KG**

Parida de fêmea CSCN23262 (09/24) do touro NAVIRAI 20371  
Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 31/08/2025  
IPP: 21

IQG (CRIA) 26,04 | TOP 4

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 19,47 | TOP 1

MGTe (CRIA) 21,12 | TOP 9

IQG (VENTRE) 40,11 | TOP 0,1

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 31,18 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 28,67 | TOP 1

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

MAX TE DE NAV

**NAVIRAI FIV NEON**

TRUCADA DA SM

**URCO FIV DE NAV. | CSCF4554**

X

**16 FIV DE NAVIRAI | CSCQ16**

LOKHAN TE DE NAV.

**2130 FIV DE NAV.**

DIANTE DE NAVIRAI

JABRIEL FIV DE NAVIRAI

**NAVIRAI NINA**

JUSTA TE DE NAV.

**DOADORA**

**MÃE  
PRECOCE**

**MÃE  
DOADORA**

**BISAVÓ  
DOADORA**



IQG	TOP
19,9	10



iABCZ	TOP
15,82	5



MGTe	TOP
19,76	12

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN20698 -	NAVIRAI FIV 20698-21
Nascimento:	23/08/2021	Sexo:	V
Pai:	CSCF4554	URCO FIV DE NAV.	Consanguinidade: 3.70 %
Mãe:	CSCQ0016	16 FIV DE NAVIRAI	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN13287	NAVIRAI FIV 13287-13	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.815 <sup>F</sup>	44.0	98.0	I			
P120 (kg) EM	2.135	35.0	16.0	E			
TM120 (kg)	4.454		9.0	E			
PD (kg)	8.483 <sup>F</sup>	44.0	7.0	E			
TMD (kg)	6.775		8.0	E			
PS (kg)	18.504 <sup>F</sup>	44.0	4.0	E			
GPD (kg)	10.021	44.0	5.0	E			
CFD (1-6)	5.316	28.0	2.0	E			
CFS (1-6)	7.237	30.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	37.922	20.0	8.0	E			
PES (cm)	1.168	38.0	8.0	E			
IPP (dias)	-6.976	30.0	41.0	S			
RD (%)	0.017	43.0	44.0	S			
AOL (cm2)	1.341	41.0	27.0	S			
EGS (0,1 mm)	-1.510	35.0	91.0	I			
MAR (%)	0.480	33.0	31.0	S			
CAR (kg/dia)	0.097	17.0	97.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 19.93      Percentil = 10.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 20698-21				CSCN 20698		NELORE - PO			23/08/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 15,82				DECA: 1		P%: 5		F**: 1,56%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	8,48	44	1			4
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	13,15	43	1			4
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	18,51	44	1			3
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,14	35	2			12
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-6,98	30	4			-
Stayability ( STAYg ) -%	37,92	20	1			5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,480	37	2			19
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,341	41	3			-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-1,510	35	10			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,48	33	3	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,81	44	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,78	-	1	<div><div></div></div>	5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,849	37	4	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	3,969	37	1	<div><div></div></div>	4
Musculosidade ( Mg )	5,031	37	1	<div><div></div></div>	0,5

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 13287-13 RG: CSCN 13287 iABCZg: 9,42 - Deca: 2		URCO FIV DE NAV. RG: CSCF 4554 iABCZg: 13,51 - Deca: 1		16 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 16 iABCZg: 8,08 - Deca: 3	
2130 FIV DE NAV. RG: CSCF 2130 iABCZg: 12,89 - Deca: 1						NAVIRAI 13398-13 RG: CSCN 13398	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

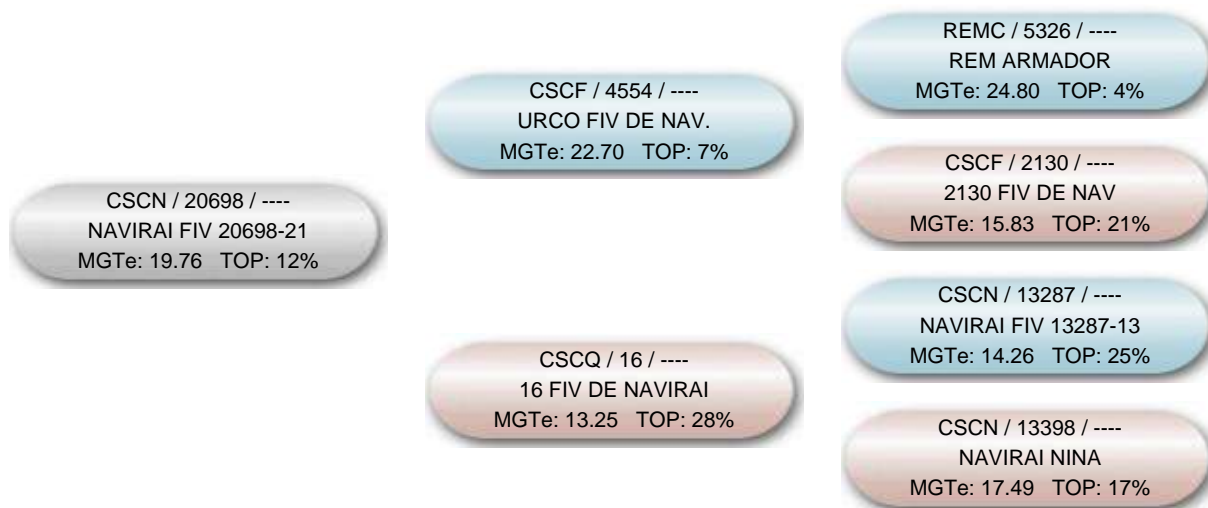
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI FIV 20698-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	20698		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			23/08/2021			19.76 @56	@ 12%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.72	76.00	-0.755	3.54	4.84	9.94	84.93	8.18	0.49				
@ 42	@ 56	@ 43	@ 45	@ 44	@ 49	@ 48	@ 20	@ 60				
@ 22%	@ 40%	@ 29%	@ 5%	@ 5%	@ 5%	@ 7%	@ 9%	@ 54%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
1.54	4.67	10.20	21.55	19.32	40.20	0.045	0.157	0.96				
@ 63	@ 56	@ 59	@ 62	@ 65	@ 28	@ 35	@ 38	@ 57				
@ 95%	@ 17%	@ 10%	@ 7%	@ 11%	@ 97%	@ 70%	@ 80%	@ 10%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
0.92	1.05	0.26	0.01	0.162	62.46	72.52	72.43	1.73				
@ 61	@ 63	@ 61	@ 57	@ 5	@ 58	@ 55	@ 55	@ 53				
@ 15%	@ 29%	@ 14%	@ 30%	@ 97%	@ 55%	@ 27%	@ 28%	@ 86%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
0.187	-0.04		50.66	27.35	21.86	14.81	3.24	3.35				
@ 45	@ 51		@ 36	@ 45	@ 53	@ 64	@ 57	@ 57				
@ 54%	@ 18%		@ 20%	@ 86%	@ 8%	@ 15%	@ 19%	@ 17%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 69: CSCN20698

FILHOS (IA): 1

FILHOS (FIV): 0

CRIA: CSCN23262 (F) – 14/09/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 190 Kg

MÉDIA OÓCITOS: 26

IEP:





LOTE  
**70**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 20685-21

NELORE • RG CSCN20685 • NASC. 21/08/2021 • IDADE 43 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**550 KG**



DESMAMA  
**235 KG**

Parida de fêmea CSCN23290 (09/24) do touro VISUAL DE NAVIRAI  
Prenhe do CRONOS FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 21/10/2025  
IPP: 25

IQG (CRIA) 34,27 | TOP 0,5

iABCZg (CRIA) 25,42 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 24,15 | TOP 5

IQG (VENTRE) 29,82 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 20,87 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 22,07 | TOP 8

REM ARMADOR

**ZAPP BEABISA**

RIENA DA BEABISA

**UTAM DE NAVIRAI** | CSCN17431

CAMPEÃO DA MN

**NAVIRAI 14763**

NAVIRAI FIV 12468-11

REM VOKOLO

**SAIGON DE NAVIRAI**

LAGOA FIV DE NAVIRAI

**NAVIRAI 18999-19** | CSCN18999

NAVIRAI HIRAN

**NAVIRAI 12955-12**

BULA TE DA SM

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

BISAVÓ  
PREÇOCE

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
21,9

TOP  
7



PMGZ

iABCZ  
12,49

TOP  
11



MGTe  
18,30

TOP  
15

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN20685 -	NAVIRAI 20685-21
Nascimento:	21/08/2021	Sexo:	V
Pai:	CSCN17431	UTAM DE NAVIRAI	Consanguinidade: 3.61 %
Mãe:	CSCN18999	NAVIRAI 18999-19	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCC5824	SAIGONDE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.174 <sup>F</sup>	44.0	16.0	E			
P120 (kg) EM	2.374	32.0	13.0	E			
TM120 (kg)	3.355		19.0	S			
PD (kg)	2.325	41.0	52.0	R			
TMD (kg)	4.735		20.0	S			
PS (kg)	8.644	42.0	32.0	S			
GPD (kg)	6.319	42.0	19.0	S			
CFD (1-6)	3.542	27.0	12.0	E			
CFS (1-6)	3.886	30.0	16.0	E			
HP/STAY (%)	34.396	18.0	26.0	S			
PES (cm)	0.887	38.0	17.0	S			
IPP (dias)	-24.593	27.0	3.0	E			
RD (%)	3.151	43.0	0.1	E			
AOL (cm2)	3.091 <sup>F</sup>	44.0	3.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.254 <sup>F</sup>	37.0	17.0	S			
MAR (%)	-0.588 <sup>F</sup>	35.0	74.0	R			
CAR (kg/dia)	0.044	16.0	70.0	R			

**IQGg (Alternativo) = 21.89      Percentil = 7.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 20685-21				CSCN 20685		NELORE - PO			21/08/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 12,49				DECA: 2		P%: 11		F**: 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	2,32	41	5		-	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	4,86	40	4		-	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	8,65	42	3		-	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,37	32	1		10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-24,60	27	1		2	
Stayability ( STAYg ) -%	34,40	18	2		20	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,444	37	3		-	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,091	44	1		2	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,255	37	2		13	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,59	35	8	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,17	44	2	<div></div>	19
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	4,74	-	2	<div></div>	14
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,750	38	9	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	1,917	38	3	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	1,347	38	3	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1		UTAM DE NAVIRAI RG: CSCN 17431 iABCZg: 13,06 - Deca: 1		SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 8,19 - Deca: 3		NAVIRAI 18999-19 RG: CSCN 18999 iABCZg: 6,64 - Deca: 3	
NAVIRAI 14763 RG: CSCN 14763 iABCZg: 14,62 - Deca: 1				NAVIRAI 12955-12 RG: CSCN 12955			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

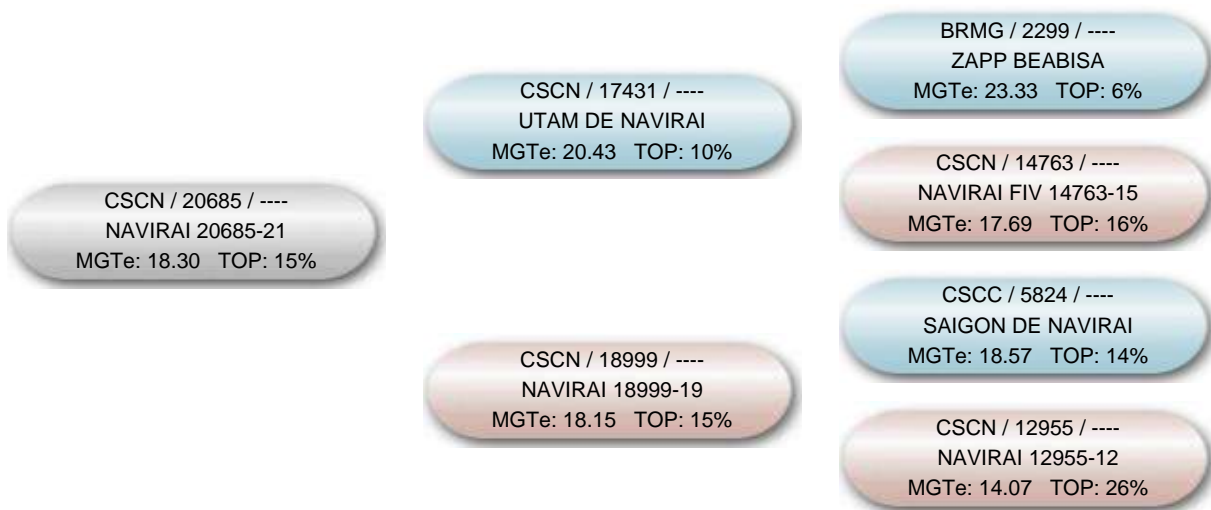
NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 20685-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	20685		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.		MGTe	TOP				
Femea		Ativo			21/08/2021		18.30 @52	® 15%				
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-1.05	86.85	-0.465	3.94	5.06	6.93	81.99	4.47	0.28				
@ 38	@ 48	@ 42	@ 42	@ 42	@ 47	@ 40	@ 18	@ 62				
® 6%	® 4%	® 43%	® 4%	® 5%	® 15%	® 12%	® 32%	® 46%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
0.46	2.63	3.74	11.88	9.98	8.04	0.070	-0.078	0.66				
@ 62	@ 55	@ 57	@ 61	@ 62	@ 25	@ 29	@ 33	@ 56				
® 51%	® 37%	® 42%	® 26%	® 33%	® 26%	® 79%	® 33%	® 19%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
0.86	2.65	0.78	-0.13	0.109	53.14	66.57	67.03	0.08				
@ 58	@ 60	@ 58	@ 55	@ 5	@ 57	@ 54	@ 53	@ 52				
® 16%	® 10%	® 2%	® 90%	® 89%	® 74%	® 52%	® 50%	® 23%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.219	0.18		50.98	49.54	19.92	14.40	5.33	5.56				
@ 44	@ 48		@ 26	@ 41	@ 48	@ 61	@ 53	@ 54				
® 15%	® 57%		® 17%	® 22%	® 12%	® 16%	® 9%	® 7%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 70: CSCN20685

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23290 (F) – 16/09/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 243 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 349

LOTE  
**72**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

**NAVIRAI 20571-21**

NELORE • RG CSCN20571 • NASC. 08/08/2021 • IDADE 44 MESES • FÊMEA



ATUAL

**628 KG**



DESMAMA

**253 KG**

Parida de macho CSCN23170 (08/24) do touro MAXIMO DO MORRO  
Prenhe do NAVIRAI FIV 1290-22 com previsão de parto 26/08/2025  
IPP: 24

IQG (CRIA) 40,48 | TOP 0,1

iABCZg (CRIA) 27,08 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 25,74 | TOP 3

IQG (VENTRE) 34,92 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 26,61 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 27,88 | TOP 2

7308/04 PO PERDIZES

**TRUCK DA ALO BRASIL**

2014 DA ALO BRASIL

BUGIO TE DA SM

**FUNCIONARIO NAVIRAI**

CRATERA DE NAVIRAI

**TNT | FPO2683**

X

**NAVIRAI 14635 | CSCN14635**

REM USP

**GOROTEIA FPO1613**

FPO 764

ERUG DE NAVIRAI

**NAVIRAI 11513-10**

SENA TE DA SM

MÃE  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
26,1

TOP  
4



PMGZ

iABCZ  
18,3

TOP  
3



ANCP

MGTe  
23,17

TOP  
6

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN20571 -		NAVIRAI 20571-21	
Nascimento:	08/08/2021	Sexo:	V	Consanguinidade:	3.76 %
Pai:	FPO2683	TNT		Genotipado:	Não
Mãe:	CSCN14635	NAVIRAI 14635			
Avô Materno:	CSCN9022	FUNCIONARIO NAVIRAI			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.509 <sup>F</sup>	30.0	87.0	I	
P120 (kg) EM	4.187	23.0	2.0	E	
TM120 (kg)	6.305		2.0	E	
PD (kg)	8.431 <sup>F</sup>	29.0	7.0	E	
TMD (kg)	9.993		1.0	E	
PS (kg)	18.773 <sup>F</sup>	31.0	4.0	E	
GPD (kg)	10.343	31.0	4.0	E	
CFD (1-6)	3.647	16.0	11.0	E	
CFS (1-6)	4.875	16.0	9.0	E	
HP/STAY (%)	32.850	10.0	39.0	S	
PES (cm)	1.687	21.0	2.0	E	
IPP (dias)	-17.271	18.0	12.0	E	
RD (%)	-0.448 <sup>F</sup>	25.0	66.0	R	
AOL (cm2)	2.227 <sup>F</sup>	31.0	11.0	E	
EGS (0,1 mm)	4.205 <sup>F</sup>	25.0	0.1	E	**
MAR (%)	0.378 <sup>F</sup>	25.0	35.0	S	
CAR (kg/dia)	0.055	8.0	79.0	R	

**IQGg (Alternativo) = 26.07      Percentil = 4.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 20571-21				CSCN 20571		NELORE - PO		08/08/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: NÃO				iABCZg: 18,3		DECA: 1		P%: -		F**: 1,95%	

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			8,43	29	-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			15,54	30	-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			18,77	31	-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			4,19	23	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-17,27	18	-
Stayability ( STAYg ) -%			32,85	10	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,888	20	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			2,228	31	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			4,205	25	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			0,38	25	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,51	30	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			9,99	-	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			2,357	18	-
Precocidade ( Pg )			4,192	18	-
Musculosidade ( Mg )			2,397	18	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1		FUNCIONARIO NAVIRAI RG: CSCN 9022 iABCZg: 1,38 - Deca: 6	
TNT RG: FPO 2683 iABCZg: 14,64 - Deca: 1		NAVIRAI 14635 RG: CSCN 14635 iABCZg: 12,22 - Deca: 2	
GOROTEIA RG: FPO 1613		NAVIRAI 11513-10 RG: CSCN 11513	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

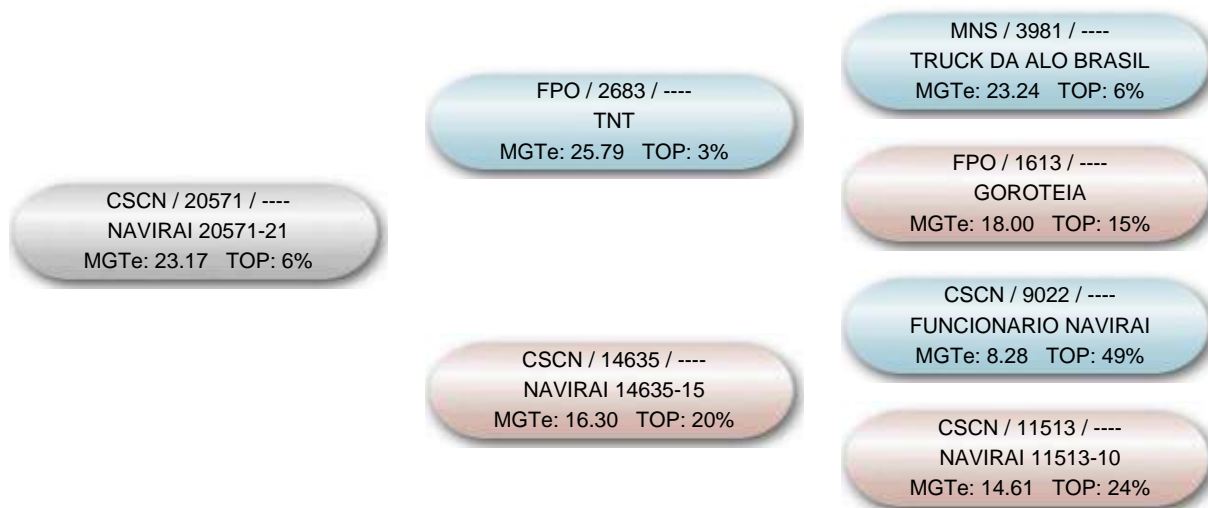
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 20571-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	20571		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.		MGTe		TOP			
Femea		Ativo			08/08/2021		23.17 @24		® 6%			
DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG				
-1.00	88.10		3.06	4.05	9.84	83.76	10.08	-0.65				
@ 20	@ 20		@ 20	@ 20	@ 23	@ 11	@ 12	@ 45				
® 7%	® 3%		® 8%	® 9%	® 6%	® 9%	® 4%	® 15%				
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365				
1.78	6.23	11.57	21.73	23.38	34.04			1.10				
@ 39	@ 27	@ 28	@ 32	@ 34	@ 16			@ 22				
® 97%	® 9%	® 7%	® 7%	® 6%	® 91%			® 8%				
DPE450	DAOL*	DACAB*	DMAR*	DMAC	DES	DPS	DMS	DALT				
1.43	1.98	0.17	0.01		72.54	70.35	70.92	1.91				
@ 21	@ 33	@ 31	@ 31		@ 29	@ 25	@ 25	@ 21				
® 6%	® 16%	® 19%	® 30%		® 22%	® 39%	® 36%	® 90%				
DFRAME	MPN	DMOCHO	MFPP	DFPP	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
	1.05		39.40	29.31	24.84	19.14	3.67	3.50				
	@ 27		@ 18	@ 26	@ 20	@ 33	@ 29	@ 29				
	® 100%		® 78%	® 83%	® 4%	® 9%	® 16%	® 16%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 72: CSCN20571

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23170 (M) – 23/08/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 285 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 377





LOTE

73

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 20557-21

NELORE • RG CSCN20557 • NASC. 07/08/2021 • IDADE 44 MESES • FÊMEA



ATUAL

619 KG



DESMAMA

279 KG

Parida de fêmea CSCN22778 (07/24) do touro NERO DO MORRO  
Prenhe do TREM BALA FIV DA EAO com previsão de parto 10/07/2025

IPP: 23 | MÉDIA DE DESMAMA: 232

IQG (CRIA) 41,40 | TOP 0,1

iABCZg (CRIA) 32,31 | TOP 0,1

MGTe (CRIA) 25,66 | TOP 3

IQG (VENTRE) 25,02 | TOP 4

iABCZg (VENTRE) 21,76 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 20,89 | TOP 10

7308/04 PO PERDIZES

TRUCK DA ALO BRASIL

2014 DA ALO BRASIL

UZI DE NAVIRAI | CSCN17572

NAVIRAI FIV NEON

CSCQ7

NAVIRAI NINA

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

CAMPEÃO DA MN

PERUANO DE NAVIRAI

NAVIRAI TE 10778-09

NAVIRAI 17879-18 | CSCN17879

REM ARMADOR

NAVIRAI 16087-16

HATYA DE NAVIRAI

AVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
9,8

TOP  
34



PMGZ

iABCZ  
12,56

TOP  
11



MGTe  
16,80

TOP  
18

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN20557 -	NAVIRAI 20557-21
Nascimento:	07/08/2021	Sexo:	V
Pai:	CSCN17572	UZIDE NAVIRAI	Consanguinidade: 2.92 %
Mãe:	CSCN17879	NAVIRAI 17879-18	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCC5200	PERUANODE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.852 <sup>F</sup>	43.0	99.0	I			
P120 (kg) EM	-1.893	32.0	91.0	I			
TM120 (kg)	-0.243		73.0	R			
PD (kg)	6.836 <sup>F</sup>	43.0	14.0	E			
TMD (kg)	1.666		52.0	R			
PS (kg)	13.470	43.0	14.0	E			
GPD (kg)	6.634	43.0	17.0	S			
CFD (1-6)	2.465	29.0	25.0	S			
CFS (1-6)	2.995	31.0	26.0	S			
HP/STAY (%)	40.247	19.0	3.0	E			
PES (cm)	0.725	37.0	24.0	S			
IPP (dias)	-4.495	26.0	50.0	S			
RD (%)	-1.512 <sup>F</sup>	42.0	95.0	I			
AOL (cm2)	0.564 <sup>F</sup>	44.0	49.0	S			
EGS (0,1 mm)	-2.251 <sup>F</sup>	36.0	98.0	I			
MAR (%)	-0.232 <sup>F</sup>	35.0	61.0	R			
CAR (kg/dia)	0.053	18.0	78.0	R			

**IQGg (Alternativo) = 9.76      Percentil = 34.0 %      Classe = S**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

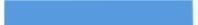








Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 20557-21				CSCN 20557		NELORE - PO			07/08/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 12,56				DECA: 2		P%: 11		F**: 0,39%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	6,84	43	1			9
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	10,24	41	1			9
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	13,47	43	1			9
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-1,89	32	9			-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-4,50	26	5			-
Stayability ( STAYg ) -%	40,25	19	1			2
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,668	37	1			9
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	0,564	44	5			-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-2,251	36	10			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,23	35	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,85	43	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	1,67	-	5	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,344	38	1	<div></div>	3
Precocidade ( Pg )	4,331	38	1	<div></div>	3
Musculosidade ( Mg )	4,010	38	1	<div></div>	2

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1				PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 15,9 - Deca: 1			
		UZI DE NAVIRAI RG: CSCN 17572 iABCZg: 17,35 - Deca: 1		NAVIRAI 17879-18 RG: CSCN 17879 iABCZg: 15,94 - Deca: 1			
7 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 7 iABCZg: 13,11 - Deca: 1				NAVIRAI 16087-16 RG: CSCN 16087 iABCZg: 18,84 - Deca: 1			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo

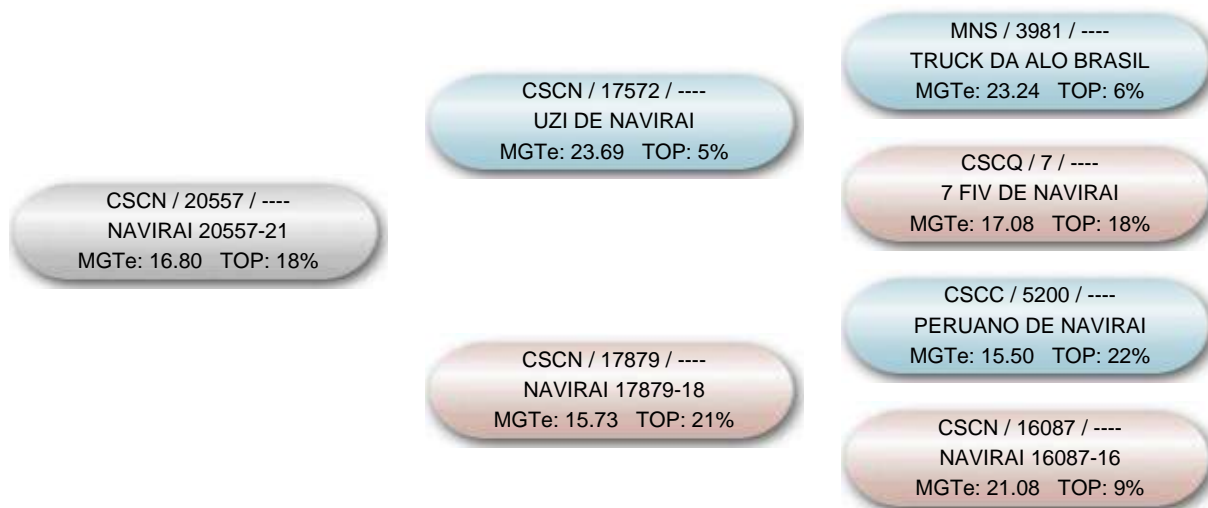
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 09/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 20557-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	20557		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.		MGTe	TOP				
Femea		Ativo			07/08/2021		16.80 @54	® 18%				
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.58	78.54	-0.434	0.09	0.44	5.31	89.07	6.00	-0.58				
@ 38	@ 53	@ 40	@ 44	@ 43	@ 48	@ 45	@ 18	@ 62				
® 33%	® 29%	® 45%	® 69%	® 64%	® 24%	® 3%	® 21%	® 16%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
1.53	5.19	9.74	16.67	14.16	43.95	-0.044	-0.094	0.52				
@ 63	@ 56	@ 58	@ 62	@ 63	@ 24	@ 32	@ 35	@ 55				
® 95%	® 14%	® 11%	® 14%	® 21%	® 99%	® 34%	® 30%	® 24%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
0.57	0.26	-0.45	-0.05	0.011	63.46	73.78	71.99	1.53				
@ 59	@ 60	@ 58	@ 54	@ 6	@ 57	@ 54	@ 53	@ 52				
® 25%	® 48%	® 99%	® 62%	® 54%	® 53%	® 18%	® 30%	® 81%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
0.349	0.41		42.90	31.41	20.58	7.81	0.01	-0.73				
@ 45	@ 48		@ 31	@ 43	@ 51	@ 61	@ 54	@ 54				
® 72%	® 88%		® 69%	® 80%	® 11%	® 33%	® 61%	® 80%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 73: CSCN20557

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN22778 (F) – 09/07/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 257 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 355





LOTE

74

INDIVIDUAL




CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 992-21

NELORE • RG CSCK992 • NASC. 04/08/2021 • IDADE 44 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**678 KG**

 DESMAMA  
**236 KG**

Parida de fêmea CSCN23172 (08/24) do touro TREM BALA DA EAO  
Prenhe do VIGOR DA BAMBU com previsão de parto 02/08/2025  
IPP: 23 | MÉDIA DE DESMAMA: 259

IQG (CRIA) 31,06 | TOP 2

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 24,61 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 22,54 | TOP 7

IQG (VENTRE) 38,17 | TOP 0,5

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 29,60 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 26,04 | TOP 3

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

MAX TE DE NAV

**NAVIRAI FIV NEON**

TRUCADA DA SM

**URCO FIV DE NAV. | CSCF4554**

X

**16 FIV DE NAVIRAI | CSCQ16**

LOKHAN TE DE NAV.

**2130 FIV DE NAV.**

DIANTE DE NAVIRAI

JABRIEL FIV DE NAVIRAI

**NAVIRAI NINA**

JUSTA TE DE NAV.

**MÃE  
PREÇOCE**

**MÃE  
DOADORA**

**BISAVÓ  
DOADORA**



IQG	TOP
21,4	8



iABCZ	TOP
18,71	3



MGTe	TOP
20,90	10

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCK0992 -	NAVIRAI FIV 992-21
Nascimento:	04/08/2021	Sexo:	V
Pai:	CSCF4554	URCO FIV DE NAV.	Consanguinidade: 3.70 %
Mãe:	CSCQ0016	16 FIV DE NAVIRAI	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN13287	NAVIRAI FIV 13287-13	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.563 <sup>F</sup>	45.0	90.0	I		
P120 (kg) EM	1.033 <sup>F</sup>	36.0	36.0	S		
TM120 (kg)	3.214		20.0	S		
PD (kg)	8.929	44.0	6.0	E		
TMD (kg)	5.708		14.0	E		
PS (kg)	19.319	44.0	4.0	E		
GPD (kg)	10.390	44.0	4.0	E		
CFD (1-6)	3.789	28.0	9.0	E		
CFS (1-6)	5.092	31.0	8.0	E		
HP/STAY (%)	40.030	21.0	3.0	E		
PES (cm)	0.606	39.0	30.0	S		
IPP (dias)	-19.794	29.0	8.0	E		
RD (%)	0.226	44.0	35.0	S		
AOL (cm2)	2.237 <sup>F</sup>	46.0	11.0	E		
EGS (0,1 mm)	-1.109 <sup>F</sup>	38.0	85.0	I		
MAR (%)	1.063 <sup>F</sup>	37.0	14.0	E		
CAR (kg/dia)	0.124	18.0	99.0	I		

**IQGg (Alternativo) = 21.35      Percentil = 8.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNO  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNO  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 992-21				CSCK 992		NELORE - PO			04/08/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 18,71 DECA: 1 P%: 3 F**: 1,56%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	8,93	44	1	<div><div></div></div>	3
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	14,08	42	1	<div><div></div></div>	3
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	19,32	44	1	<div><div></div></div>	2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,03	36	4	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-19,80	29	1	<div><div></div></div>	6
Stayability ( STAYg ) -%	40,03	21	1	<div><div></div></div>	2
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,219	38	4	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,237	46	1	<div><div></div></div>	7
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-1,109	38	9	<div><div></div></div>	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,06	37	2	<div><div></div></div>	12
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,56	45	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	5,71	-	1	<div><div></div></div>	9
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,370	38	5	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	4,699	38	1	<div><div></div></div>	2
Musculosidade ( Mg )	4,929	38	1	<div><div></div></div>	0,5

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 13287-13 RG: CSCN 13287 iABCZg: 9,42 - Deca: 2		URCO FIV DE NAV. RG: CSCF 4554 iABCZg: 13,51 - Deca: 1		16 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 16 iABCZg: 8,08 - Deca: 3	
2130 FIV DE NAV. RG: CSCF 2130 iABCZg: 12,89 - Deca: 1						NAVIRAI 13398-13 RG: CSCN 13398	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

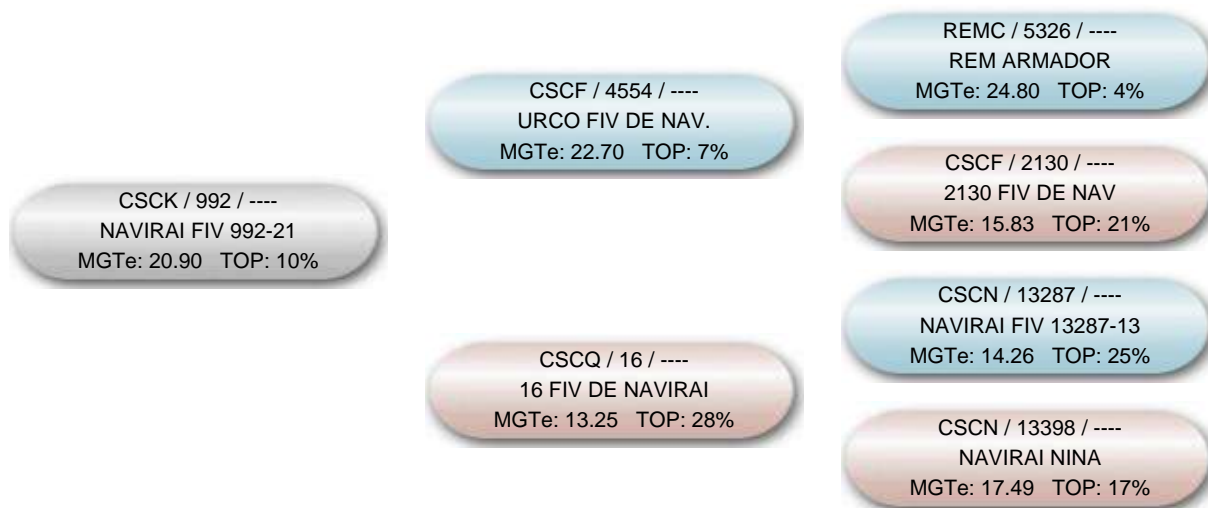


Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI FIV 992-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCK	992		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		04/08/2021	20.90 @55
					TOP
					@ 10%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.02	76.36	-0.419	3.30	4.73	9.54	81.57	8.08	-1.09
@ 40	@ 54	@ 41	@ 44	@ 44	@ 49	@ 47	@ 20	@ 61
@ 7%	@ 38%	@ 46%	@ 6%	@ 6%	@ 6%	@ 12%	@ 10%	@ 9%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
1.32	4.68	9.61	23.85	25.83	35.95	0.093	0.179	0.70
@ 63	@ 56	@ 58	@ 61	@ 63	@ 28	@ 34	@ 37	@ 56
@ 91%	@ 17%	@ 12%	@ 5%	@ 4%	@ 93%	@ 85%	@ 83%	@ 17%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.62	2.08	0.51	-0.02	-0.010	63.21	71.43	72.70	1.07
@ 60	@ 62	@ 60	@ 57	@ 5	@ 58	@ 54	@ 54	@ 52
@ 23%	@ 15%	@ 6%	@ 44%	@ 45%	@ 54%	@ 34%	@ 26%	@ 64%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.143	-0.22		54.09	31.52	20.47	21.84	5.26	5.44
@ 44	@ 50		@ 34	@ 44	@ 52	@ 62	@ 56	@ 56
@ 49%	@ 5%		@ 5%	@ 80%	@ 11%	@ 6%	@ 9%	@ 8%

@: Acurácia	@: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 74: CSCK992

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23172 (F) – 26/08/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 280 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 411



LOTE  
**75**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 965-21

NELORE • RG CSCK965 • NASC. 30/07/2021 • IDADE 44 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**686 KG**



DESMAMA  
**225 KG**

Parida de macho CSCN22790 (07/24) do touro BARÃO DE NAVIRAI  
Prenhe do VIGOR DA BAMBU com previsão de parto 10/07/2025  
IPP: 23

IQG (CRIA) 28,83 | TOP 2

iABCZg (CRIA) 20,09 | TOP 2

MGTe (CRIA) 18,99 | TOP 13

IQG (VENTRE) 39,55 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 28,14 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 22,67 | TOP 7

7308/04 PO PERDIZES

**TRUCK DA ALO BRASIL**

2014 DA ALO BRASIL

**URI DE NAVIRAI** | CSCN17987

CAMPEÃO DA MN

**951 FIV DE NAVIRAI**

NAVIRAI 12667-12

DOADORA

MÃE  
PRECOCE

REM ARMADOR

**ZAPP BEABISA**

RIENA DA BEABISA

**NAVIRAI 17800-18** | CSCN17800

FUNCIONARIO NAVIRAI

**NAVIRAI 13250-13**

NAVIRAI 11623-10

MÃE  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
24,1

TOP  
5



PMGZ

iABCZ  
15,8

TOP  
6



MGTe  
14,15

TOP  
25

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCK0965 -		NAVIRAI FIV 965-21	
Nascimento:	30/07/2021	Sexo:	V	Consanguinidade:	2.99 %
Pai:	CSCN17987	URIDE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN17800	NAVIRAI 17800-18			
Avô Materno:	BRMG2299	ZAPP BEABISA			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	4
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.389 <sup>F</sup>	45.0	77.0	R	
P120 (kg) EM	3.325 <sup>F</sup>	35.0	5.0	E	
TM120 (kg)	4.743		7.0	E	
PD (kg)	8.928	43.0	6.0	E	
TMD (kg)	8.725		3.0	E	
PS (kg)	19.560	42.0	3.0	E	
GPD (kg)	10.633	42.0	4.0	E	
CFD (1-6)	4.581	30.0	5.0	E	
CFS (1-6)	5.455	32.0	6.0	E	
HP/STAY (%)	32.060	17.0	46.0	S	
PES (cm)	1.726	38.0	2.0	E	
IPP (dias)	-7.631	28.0	39.0	S	
RD (%)	0.715	42.0	17.0	S	
AOL (cm2)	1.454 <sup>F</sup>	44.0	25.0	S	
EGS (0,1 mm)	3.009 <sup>F</sup>	37.0	1.0	E	
MAR (%)	0.439 <sup>F</sup>	36.0	33.0	S	
CAR (kg/dia)	0.015	17.0	43.0	S	

**IQGg (Alternativo) = 24.12      Percentil = 5.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 965-21				CSCK 965		NELORE - PO			30/07/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 15,8				DECA: 1		P%: 6		F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO				DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg				8,93	43	3
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg				14,56	41	2
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg				19,56	42	2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS				DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg				3,33	35	3
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS				DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias				-7,63	28	-
Stayability ( STAYg ) -%				32,06	17	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm				1,249	37	0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA				DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²				1,454	44	18
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm				3,010	37	0,5

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA				DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %				0,44	36	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO				DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg				0,39	45	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS				DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg				8,73	-	2
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS				DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )				1,681	38	10
Precocidade ( Pg )				3,628	38	5
Musculosidade ( Mg )				2,575	38	10

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1				ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 19,46 - Deca: 1			
		URI DE NAVIRAI RG: CSCN 17987 iABCZg: 7,14 - Deca: 3		NAVIRAI 17800-18 RG: CSCN 17800 iABCZg: 22,98 - Deca: 1			
951 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 951 iABCZg: 25,5 - Deca: 1				NAVIRAI 13250-13 RG: CSCN 13250 iABCZg: 10,37 - Deca: 2			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

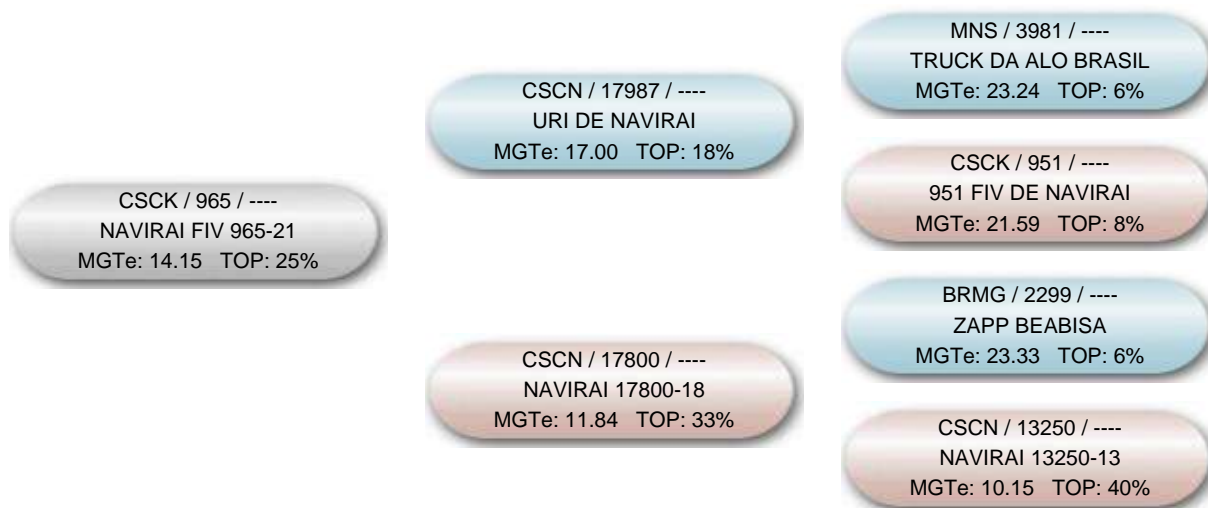
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI FIV 965-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade							
CSCK	965		Nelore	PO	Padrão							
Central			Reprodução Programada									
Sexo			Situação		Dt. Nasc.		MGTe	TOP				
Femea			Ativo		30/07/2021		14.15 @49	@ 25%				
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.44	69.63	-0.756	0.47	0.86	5.69	67.77	7.91	-0.85				
@ 36	@ 43	@ 41	@ 45	@ 44	@ 48	@ 35	@ 17	@ 56				
@ 46%	@ 65%	@ 29%	@ 57%	@ 55%	@ 21%	@ 38%	@ 11%	@ 12%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
0.68	4.67	9.66	15.47	15.22	15.56	-0.025	-0.136	1.14				
@ 58	@ 53	@ 55	@ 58	@ 61	@ 22	@ 33	@ 36	@ 54				
@ 66%	@ 17%	@ 12%	@ 17%	@ 18%	@ 46%	@ 42%	@ 22%	@ 7%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
0.83	0.57	0.65	-0.05	-0.062	53.77	68.25	62.59	0.46				
@ 56	@ 58	@ 56	@ 53	@ 4	@ 55	@ 51	@ 51	@ 51				
@ 17%	@ 39%	@ 4%	@ 62%	@ 25%	@ 73%	@ 47%	@ 61%	@ 39%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.326	0.50		48.55	41.68	14.89	12.37	4.10	4.70				
@ 44	@ 47		@ 18	@ 32	@ 45	@ 59	@ 52	@ 53				
@ 9%	@ 94%		@ 38%	@ 52%	@ 26%	@ 20%	@ 14%	@ 10%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 75: CSCK965

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV): 2

CRIA: CSCN22790 (M) – 10/07/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 240 Kg

MÉDIA OÓCITOS: 40

IEP: 367





LOTE  
**76**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 20478-21

NELORE • RG CSCN20478 • NASC. 21/07/2021 • IDADE 44 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**548 KG**

 DESMAMA  
**252 KG**

Parida de fêmea CSCN23335 (09/24) do touro NAVIRAI 20371  
Prenhe do ICONE FIV JMP com previsão de parto 31/08/2025  
IPP: 25 | MÉDIA DE DESMAMA: 241

IQG (CRIA) 23,78 | TOP 5

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 17,39 | TOP 1

MGTe (CRIA) 19,86 | TOP 12

IQG (VENTRE) 34,54 | TOP 0,5

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 25,55 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 27,92 | TOP 2

HUNO DA MN

**CAMPEÃO DA MN**

D1342 DA MN

REM ARMADOR

**NAVIRAI FIV SURREAL**

NAVIRAI VERENA

**PERUANO DE NAVIRAI** | CSCC5200

X

**NAVIRAI 19228-19** | CSCN19228

FAMUR DE NAVIRAI

**NAVIRAI TE 10778-09**

DENSIDADE DE NAVIRAI

NAVIRAI LOTUS

**NAVIRAI 14023-14**

NAVIRAI 12583-12

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

BISAVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
15,4	18



iABCZ	TOP
11,67	13



MGTe	TOP
17,23	17

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN20478 -	NAVIRAI 20478-21
Nascimento:	21/07/2021	Sexo:	V
Pai:	CSCC5200	Consanguinidade:	3.14 %
Mãe:	CSCN19228	Genotipado:	Sim
Avô Materno:	CSCN15658		
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.189 <sup>F</sup>	44.0	55.0	R			
P120 (kg) EM	0.867	35.0	40.0	S			
TM120 (kg)	1.512		45.0	S			
PD (kg)	4.036 <sup>F</sup>	44.0	35.0	S			
TMD (kg)	3.095		36.0	S			
PS (kg)	8.028 <sup>F</sup>	45.0	34.0	S			
GPD (kg)	3.992	45.0	36.0	S			
CFD (1-6)	2.742	28.0	21.0	S			
CFS (1-6)	5.343	29.0	6.0	E			
HP/STAY (%)	36.257	21.0	14.0	E			
PES (cm)	-0.177	37.0	75.0	R			
IPP (dias)	-6.110	28.0	44.0	S			
RD (%)	0.495	51.0	24.0	S			
AOL (cm2)	2.654 <sup>F</sup>	43.0	6.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.988 <sup>F</sup>	35.0	6.0	E			
MAR (%)	0.309 <sup>F</sup>	33.0	38.0	S			
CAR (kg/dia)	-0.023	14.0	13.0	E			

**IQGg (Alternativo) = 15.42      Percentil = 18.0 %      Classe = S**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 20478-21				CSCN 20478		NELORE - PO		21/07/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 11,67 DECA: 2 P%: 13 F**: 0,0%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	4,04	44	3		-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	7,46	44	2		19
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	8,03	45	3		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,87	35	4		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-6,11	28	4		-
Stayability ( STAYg ) -%	36,26	21	1		10
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,046	36	6		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,654	43	1		4
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,988	35	1		4

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,31	33	4		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,19	44	7		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	3,10	-	3		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,461	37	8		-
Precocidade ( Pg )	2,522	37	2		14
Musculosidade ( Mg )	1,625	37	3		-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 22,83 - Deca: 1		NAVIRAI FIV SURREAL RG: CSCN 15658 iABCZg: 18,25 - Deca: 1	
PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 15,9 - Deca: 1		NAVIRAI 19228-19 RG: CSCN 19228 iABCZg: 18,37 - Deca: 1	
NAVIRAI TE 10778-09 RG: CSCN 10778		NAVIRAI 14023-14 RG: CSCN 14023	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

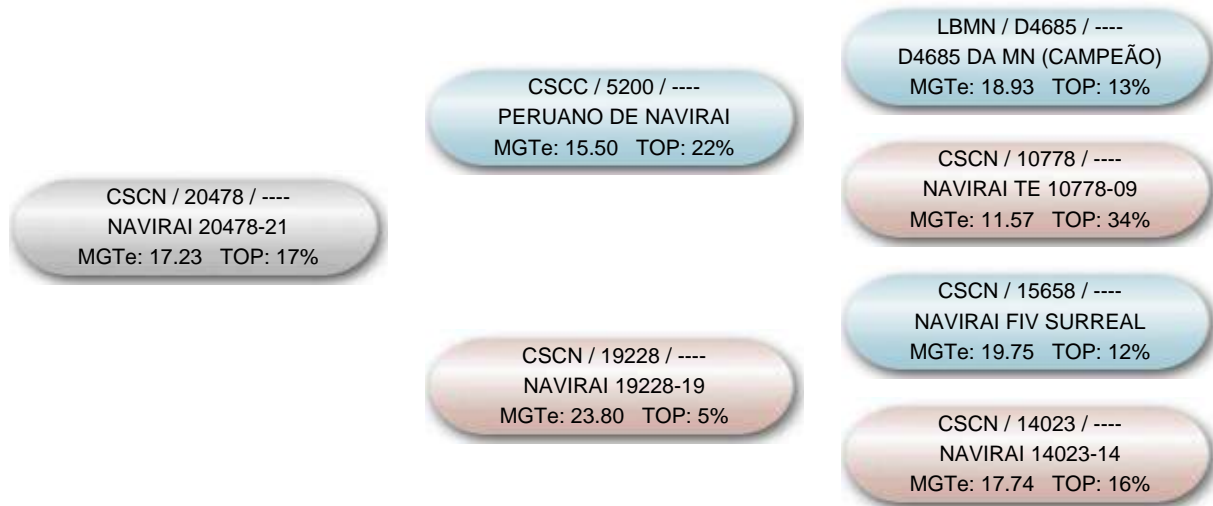
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 20478-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	20478		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			21/07/2021			17.23 @51	@ 17%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-1.31	89.64	-0.334	2.22	3.05	4.99	83.65	8.04	1.92				
@ 37	@ 48	@ 37	@ 42	@ 42	@ 47	@ 41	@ 20	@ 60				
@ 2%	@ 2%	@ 50%	@ 17%	@ 17%	@ 26%	@ 9%	@ 10%	@ 92%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
0.71	0.73	3.88	10.22	9.95	27.46	-0.122	-0.113	0.05				
@ 61	@ 54	@ 56	@ 60	@ 61	@ 26	@ 27	@ 30	@ 54				
@ 67%	@ 63%	@ 40%	@ 32%	@ 33%	@ 79%	@ 11%	@ 26%	@ 54%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
0.40	2.40	0.22	-0.02	0.027	43.65	67.82	65.68	0.88				
@ 56	@ 58	@ 56	@ 52	@ 4	@ 55	@ 51	@ 50	@ 50				
@ 32%	@ 12%	@ 16%	@ 44%	@ 61%	@ 87%	@ 48%	@ 54%	@ 56%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.092	0.31		46.23	38.98	19.31	12.17	4.71	4.22				
@ 41	@ 47		@ 28	@ 40	@ 48	@ 59	@ 51	@ 52				
@ 24%	@ 78%		@ 54%	@ 62%	@ 14%	@ 20%	@ 11%	@ 12%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 76: CSCN20478

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23335 (F) – 21/09/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 205 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 397





LOTE

77

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 20405-21

NELORE • RG CSCN20405 • NASC. 09/07/2021 • IDADE 45 MESES • FÊMEA



ATUAL

554 KG



DESMAMA

231 KG

Parida de fêmea CSCN22784 (07/24) do touro NERO DO MORRO

Prenhe do FNAN BRIOSO com previsão de parto 26/08/2025

IPP: 24 | MÉDIA DE DESMAMA: 238

IQG (CRIA) 41,60 | TOP 0,1

iABCZg (CRIA) 29,93 | TOP 0,1

MGTe (CRIA) 28,87 | TOP 1

IQG (VENTRE) 33,05 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 27,66 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 28,8 | TOP 1

CAMPEÃO DA MN

PERUANO DE NAVIRAI

NAVIRAI TE 10778-09

TARU DE NAVIRAI | CSCN16427

REM ARMADOR

NAVIRAI 14746

NAVIRAI FIV 12358-11

REM ARMADOR

REM EL GUAPO

REM VAICH

NAVIRAI 19099-19 | CSCN19099

7308/04 PO PERDIZES

NAVIRAI 13338-13

ESTATICA DE NAVIRAI

MÃE  
PRECOCE



GENE  
PLUS

IQG  
18,6

TOP  
12



PMGZ

iABCZ  
15,9

TOP  
5



MGTe  
19,00


















TOP  
13

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN20405 -	NAVIRAI 20405-21
Nascimento:	09/07/2021	Sexo:	V
Pai:	CSCN16427	TARU DE NAVIRAI	Consanguinidade: 6.01 %
Mãe:	CSCN19099	NAVIRAI 19099-19	Genotipado: Sim
Avô Materno:	REMC9375	REM EL GUAPO	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---


	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.690 <sup>F</sup>	44.0	1.0	E		
P120 (kg) EM	-1.354	34.0	85.0	I		
TM120 (kg)	-0.824		80.0	R		
PD (kg)	3.582 <sup>F</sup>	43.0	40.0	S		
TMD (kg)	-0.203		72.0	R		
PS (kg)	8.375 <sup>F</sup>	44.0	33.0	S		
GPD (kg)	4.794	44.0	29.0	S		
CFD (1-6)	3.977	26.0	8.0	E		
CFS (1-6)	3.795	28.0	17.0	S		
HP/STAY (%)	40.320	17.0	3.0	E		
PES (cm)	1.559	37.0	3.0	E		
IPP (dias)	-27.726	26.0	2.0	E		
RD (%)	0.767	41.0	16.0	E		
AOL (cm2)	-0.167 <sup>F</sup>	43.0	69.0	R		
EGS (0,1 mm)	1.772 <sup>F</sup>	35.0	9.0	E		
MAR (%)	-0.732 <sup>F</sup>	32.0	79.0	R		
CAR (kg/dia)	0.028	16.0	55.0	R		

**IQGg (Alternativo) = 18.62      Percentil = 12.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 20405-21				CSCN 20405		NELORE - PO			09/07/2021		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 15,9				DECA: 1		P%: 5		F**: 3,52%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	3,58	43	3			-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	7,69	43	2			18
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	8,38	44	3			-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-1,35	34	9			-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-27,73	26	1			1
Stayability ( STAYg ) -%	40,32	17	1			2
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,619	36	1			0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	-0,167	43	7			-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,772	35	1			6

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,73	32	8	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,69	44	1	<div></div>	1
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	-0,20	-	7	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,676	37	4	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	5,459	37	1	<div></div>	0,5
Musculosidade ( Mg )	4,400	37	1	<div></div>	1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 15,9 - Deca: 1				REM EL GUAPO RG: REMC 9375 iABCZg: 18,57 - Deca: 1			
		TARU DE NAVIRAI RG: CSCN 16427 iABCZg: 11,58 - Deca: 2		NAVIRAI 19099-19 RG: CSCN 19099 iABCZg: 8,91 - Deca: 3			
NAVIRAI 14746 RG: CSCN 14746				NAVIRAI 13338-13 RG: CSCN 13338 iABCZg: 4,55 - Deca: 4			

#### SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

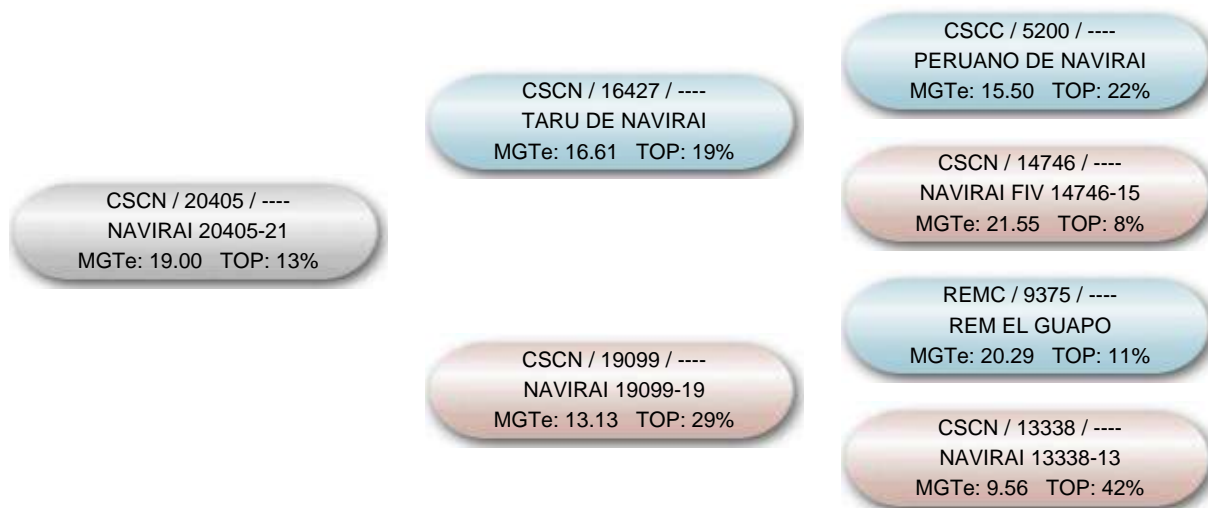
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 20405-21			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	20405		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.		MGTe	TOP				
Femea		Ativo			09/07/2021		19.00 @54	® 13%				
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-1.21	93.16	-0.501	1.65	2.18	4.78	92.58	11.07	-2.23				
@ 41	@ 51	@ 43	@ 46	@ 46	@ 51	@ 43	@ 20	@ 63				
® 3%	® 0.5%	® 41%	® 26%	® 29%	® 28%	® 0.5%	® 3%	® 2%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
-0.43	2.02	5.20	12.68	11.91	29.72	-0.002	-0.070	1.45				
@ 64	@ 58	@ 60	@ 63	@ 64	@ 26	@ 33	@ 37	@ 58				
® 6%	® 45%	® 31%	® 24%	® 27%	® 84%	® 51%	® 34%	® 3%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.75	-0.38	0.40	-0.07	-0.047	48.66	66.24	61.73	-0.27				
@ 60	@ 61	@ 59	@ 54	@ 5	@ 58	@ 54	@ 54	@ 54				
® 3%	® 82%	® 8%	® 72%	® 30%	® 81%	® 53%	® 63%	® 6%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.338	0.72		28.53	49.79	23.91	7.46	1.81	2.34				
@ 44	@ 51		@ 30	@ 42	@ 51	@ 62	@ 55	@ 55				
® 9%	® 99%		® 88%	® 21%	® 5%	® 34%	® 30%	® 23%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 77: CSCN20405

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN22784 (F) – 09/07/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 285 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 356



LOTE  
**78**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 418 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCQ418 • NASC. 23/06/2021 • IDADE 45 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**662 KG**

 DESMAMA  
**310 KG**

Parida de fêmea CSCC9526 (08/24) do touro VISUAL DE NAVIRAÍ  
Prenhe do VISUAL DE NAVIRAÍ com previsão de parto 28/08/2025  
IPP: 25 | MÉDIA DE DESMAMA: 277

IQG (CRIA) 30,24 | TOP 2

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 22,89 | TOP 1

MGTe (CRIA) 25,23 | TOP 4

IQG (VENTRE) 30,27 | TOP 2

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 22,93 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 25,23 | TOP 4

REM SAGRES

**REM COMPUTADOR**

REM PARADOXA

**18000 LAND ROVER DE NAVIRAÍ** | CSCN18000

NAVIRAÍ FIV NEON

**765 FIV DE NAVIRAÍ**

NAVIRAÍ 11852-10

REM VOKOLO

**QUARUP BONS**

MAYA BONS

**VIANA FIV DE NAVIRAÍ** | CSCQ257

HEROI DE NAVIRAÍ

**LESSA FIV DE NAVIRAÍ**

FILUSTRIA DE NAVIRAÍ

AVÓ  
PRECOCE

BISAVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
22,5	7



iABCZ	TOP
17,12	4



MGTe	TOP
23,17	6

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCQ0418 -	418 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	23/06/2021	Sexo:	V
Pai:	CSCN18000	18000 DE NAVIRAI	Consanguinidade: 3.07 %
Mãe:	CSCQ0257	VIANAFIVDENAVIRAI	Genotipado: Sim
Avô Materno:	BONS3108	QUARUP BONS	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.301	39.0	68.0	R	<div></div>		
P120 (kg) EM	-1.064	35.0	81.0	R	<div></div>		
TM120 (kg)	2.304		32.0	S		<div></div>	
PD (kg)	10.975	40.0	2.0	E		<div></div>	
TMD (kg)	6.247		11.0	E		<div></div>	
PS (kg)	20.486	41.0	3.0	E		<div></div>	
GPD (kg)	9.511	41.0	6.0	E		<div></div>	
CFD (1-6)	5.058	26.0	3.0	E		<div></div>	
CFS (1-6)	4.369	30.0	12.0	E		<div></div>	
HP/STAY (%)	35.162	16.0	21.0	S		<div></div>	
PES (cm)	1.219	37.0	7.0	E		<div></div>	
IPP (dias)	-16.855	26.0	13.0	E		<div></div>	
RD (%)	0.035	40.0	43.0	S		<div></div>	
AOL (cm2)	2.391	37.0	9.0	E		<div></div>	
EGS (0,1 mm)	2.819	31.0	2.0	E		<div></div>	
MAR (%)	2.819	30.0	0.5	E		<div>*</div>	
CAR (kg/dia)	0.151	21.0	99.0	I	<div></div>		

**IQGg (Básico) = 22.49**

**Percentil = 7.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
418 FIV DE NAVIRAI				CSCQ 418		NELORE - PO		23/06/2021		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda				Município - UF			
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 17,12 DECA: 1 P%: 4 F**: 0,20%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	10,97	40	1		1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	19,18	39	1		0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	20,49	41	1		2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-1,06	35	8		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-16,86	26	1		9
Stayability ( STAYg ) -%	35,16	16	2		15
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,538	36	2		15
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,391	37	1		5
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,819	31	1		1

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	2,82	30	1	<div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,30	39	8	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,25	-	1	<div></div>	7
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,980	37	3	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	1,624	37	3	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	3,429	37	1	<div></div>	4

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM COMPUTADOR RG: REMC 6927 iABCZg: 8,66 - Deca: 3		QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 11,66 - Deca: 2		18000 DE NAVIRAI RG: CSCN 18000 iABCZg: 6,98 - Deca: 3		VIANA FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 257 iABCZg: 13,64 - Deca: 1	
765 FIV DE NAVIRAI RG: CSCK 765						LESSA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3567 iABCZg: 14,37 - Deca: 1	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

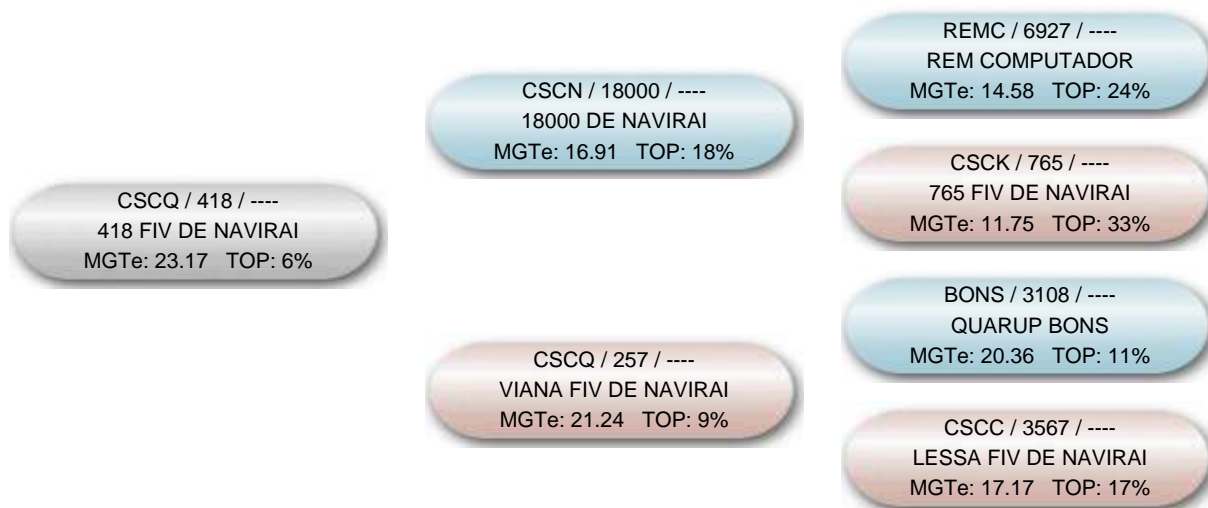
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 18/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho									
418 FIV DE NAVIRAI			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCQ	418		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			23/06/2021			23.17 @54	® 6%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.69 @ 37 ® 24%	75.14 @ 52 ® 43%	-0.031 @ 45 ® 67%	0.16 @ 48 ® 67%	0.78 @ 48 ® 57%	8.56 @ 51 ® 9%	83.65 @ 44 ® 9%	9.18 @ 17 ® 6%	0.91 @ 59 ® 70%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
0.84 @ 61 ® 75%	8.96 @ 55 ® 3%	15.56 @ 58 ® 2%	27.85 @ 61 ® 2%	25.72 @ 62 ® 4%	27.88 @ 24 ® 80%	0.176 @ 39 ® 98%	0.249 @ 42 ® 91%	0.97 @ 56 ® 10%				
DPE450G	DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
0.96 @ 59 ® 14%	3.10 @ 59 ® 7%	0.76 @ 57 ® 3%	0.22 @ 53 ® 1%	0.032 @ 7 ® 63%	74.46 @ 56 ® 9%	73.27 @ 52 ® 22%	74.01 @ 51 ® 16%	1.64 @ 53 ® 84%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
0.033 @ 46 ® 37%	0.01 @ 49 ® 26%		39.24 @ 30 ® 79%	38.07 @ 44 ® 65%	22.40 @ 51 ® 7%	24.85 @ 60 ® 4%	7.22 @ 54 ® 4%	7.78 @ 55 ® 3%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 78 – CSCQ418

FILHOS (IA): 2

CRIA: CSCC9526 (F) – 24/08/2024 – (6 MESES) – PESO: 246 KG

IEP: 380





LOTE  
**80**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 20004-20

NELORE • RG CSCN20004 • NASC. 23/09/2020 • IDADE 54 MESES • FÊMEA



ATUAL

**638 KG**



DESMAMA

**235 KG**

Parida de fêmea CSCN22947 (07/24) do touro BARU DE NAVIRAI  
Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 20/09/2025  
IPP: 21 | MÉDIA DE DESMAMA: 241

IQG (CRIA) 22,75 | TOP 6

iABCZg (CRIA) 18,84 | TOP 1

MGTe (CRIA) 23,30 | TOP 6

IQG (VENTRE) 37,08 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 28,30 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 27,8 | TOP 2

REM RICKET

**REM VOKOLO**

REM TANAKA

**SAIGON DE NAVIRAI** | CSCC5824

DONATO DE NAVIRAI

**LAGOA FIV DE NAVIRAI**

C8429 DA MN

MÃE  
PRECOCE

QUARK DA COLONIAL

**FIO TE DE NAVIRAI**

SERINGA DA SM

**NAVIRAI 12986-12** | CSCN12986

ECONOMICO DE NAVIRAI

**NAVIRAI 11022-09**

BEGUINA DA S-MARTA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
13,9

TOP  
22



PMGZ

iABCZ  
10,07

TOP  
18



ANCP

MGTe  
18,02











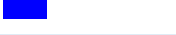




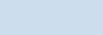

TOP  
15

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN20004 -	NAVIRAI 20004-20
Nascimento:	23/09/2020	Sexo:	V
Pai:	CSCC5824	SAIGONDENAVIRAI	Consanguinidade: 4.92 %
Mãe:	CSCN12986	NAVIRAI 12986-12	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN9126	FIO TE DE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.303 <sup>F</sup>	43.0	68.0	R			
P120 (kg) EM	-0.294 <sup>F</sup>	36.0	66.0	R			
TM120 (kg)	2.540		29.0	S			
PD (kg)	7.808 <sup>F</sup>	44.0	9.0	E			
TMD (kg)	4.608		21.0	S			
PS (kg)	9.368 <sup>F</sup>	44.0	28.0	S			
GPD (kg)	1.560	44.0	57.0	R			
CFD (1-6)	4.469	27.0	5.0	E			
CFS (1-6)	4.805	27.0	9.0	E			
HP/STAY (%)	32.996	20.0	38.0	S			
PES (cm)	1.796	37.0	1.0	E			
IPP (dias)	-10.448	27.0	29.0	S			
RD (%)	0.137	50.0	39.0	S			
AOL (cm2)	1.376 <sup>F</sup>	44.0	27.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.069 <sup>F</sup>	36.0	21.0	S			
MAR (%)	-0.707	29.0	78.0	R			
CAR (kg/dia)	0.040	14.0	67.0	R			

**IQGg (Alternativo) = 13.87      Percentil = 22.0 %      Classe = S**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 20004-20				CSCN 20004		NELORE - PO		23/09/2020		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 10,07 DECA: 2 P%: 18 F**: 2,88%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	7,81	44	1		6
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	7,85	43	2		18
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	9,37	44	2		20
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-0,29	36	7		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-10,45	27	3		-
Stayability ( STAYg ) -%	33,00	20	4		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,878	36	1		4
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,377	44	2		20
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,069	36	2		17

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,71	29	8	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,30	43	8	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	4,61	-	2	<div></div>	15
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,466	36	2	<div></div>	15
Precocidade ( Pg )	2,851	36	2	<div></div>	11
Musculosidade ( Mg )	3,062	36	1	<div></div>	6

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 19,17 - Deca: 1				FIO TE DE NAVIRAI RG: CSCN 9126 iABCZg: 4,04 - Deca: 5			
		SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 8,19 - Deca: 3		NAVIRAI 12986-12 RG: CSCN 12986 iABCZg: 6,59 - Deca: 3			
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 10,68 - Deca: 2				NAVIRAI 11022-09 RG: CSCN 11022			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

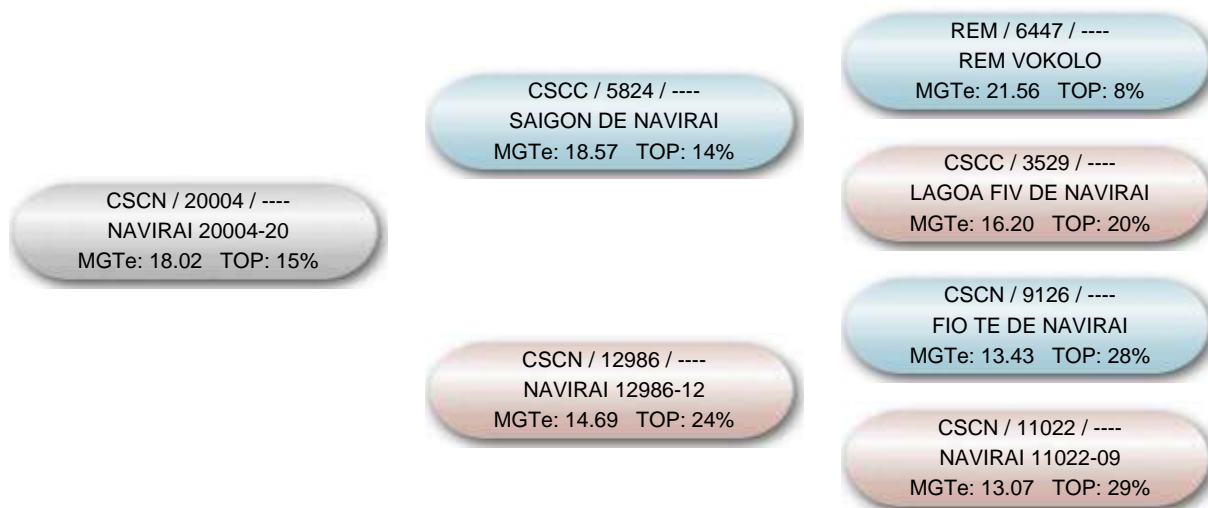
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 20004-20			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	20004		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.		MGTe	TOP				
Femea		Ativo			23/09/2020		18.02 @69	® 15%				
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.47	77.98	-0.451	1.80	2.37	8.28	80.46	5.51	-0.56				
@ 39	@ 82	@ 42	@ 46	@ 46	@ 51	@ 79	@ 22	@ 67				
® 43%	® 31%	® 44%	® 23%	® 26%	® 10%	® 14%	® 24%	® 17%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
0.75	7.62	11.82	17.93	13.36	38.00	0.022	-0.003	1.07				
@ 69	@ 60	@ 62	@ 66	@ 68	@ 36	@ 30	@ 34	@ 60				
® 70%	® 5%	® 7%	® 12%	® 23%	® 95%	® 61%	® 49%	® 8%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.10	1.06	-0.09	-0.19	0.196	70.14	70.02	70.61	1.02				
@ 64	@ 64	@ 61	@ 54	@ 4	@ 60	@ 55	@ 55	@ 53				
® 11%	® 29%	® 65%	® 97%	® 99%	® 32%	® 40%	® 37%	® 62%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
0.318	0.47		41.56	36.39	21.32	10.23	1.17	0.59				
@ 40	@ 53		@ 73	@ 76	@ 70	@ 66	@ 56	@ 56				
® 69%	® 92%		® 74%	® 70%	® 9%	® 25%	® 37%	® 43%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	1	1	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 80: CSCN20004

FILHOS (IA): 3

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN22947 (F) – 26/07/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 264 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 368





LOTE

81

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 20008-20

NELORE • RG CSCN20008 • NASC. 23/09/2020 • IDADE 54 MESES • FÊMEA



ATUAL

768 KG



DESMAMA

248 KG

Parida de macho CSCN23216 (08/24) do touro DIPLOMATA AGRONOVA  
Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 21/10/2025

IPP: 23 | MÉDIA DE DESMAMA: 244

IQG (CRIA) 29,25 | TOP 2

iABCZg (CRIA) 26,69 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 27,47 | TOP 2

IQG (VENTRE) 39,60 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 31,69 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 31,36 | TOP 0,5

CAMPEÃO DA MN

NAVIRAI POLO

GUARIMA DE NAVIRAI

TANU FIV DE NAVIRAI | CSCR1167

FIO TE DE NAVIRAI

LAUREA DE NAVIRAI

NAVIRAI 10866-09

BACANA DA MN

NAVIRAI MAGNUM

NAVIRAI 10068/08

NAVIRAI 16284-16 | CSCN16284

JALISCO DE NAV.

NAVIRAI 13359-13

NAVIRAI 11502-10

DOADORA

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
18,9

TOP  
11



PMGZ

iABCZ  
16,85

TOP  
4



MGTe  
25,14

TOP  
4

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN20008 -		NAVIRAI 20008-20	
Nascimento:	23/09/2020	Sexo:	V	Consanguinidade:	5.51 %
Pai:	CSCR1167	TANU FIV DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN16284	NAVIRAI 16284-16			
Avô Materno:	CSCN12622	NAVIRAI MAGNUM			
Fazenda:	SANTA MARTA				

Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	4	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.738 <sup>F</sup>	43.0	97.0	I			
P120 (kg) EM	3.603 <sup>F</sup>	33.0	4.0	E			
TM120 (kg)	6.717		2.0	E			
PD (kg)	10.546 <sup>F</sup>	43.0	3.0	E			
TMD (kg)	8.066		4.0	E			
PS (kg)	20.291 <sup>F</sup>	44.0	3.0	E			
GPD (kg)	9.745	44.0	5.0	E			
CFD (1-6)	3.978	25.0	8.0	E			
CFS (1-6)	3.909	25.0	16.0	E			
HP/STAY (%)	33.033	18.0	37.0	S			
PES (cm)	1.408	36.0	4.0	E			
IPP (dias)	-16.960	25.0	13.0	E			
RD (%)	-0.537 <sup>F</sup>	40.0	69.0	R			
AOL (cm2)	0.051 <sup>F</sup>	42.0	63.0	R			
EGS (0,1 mm)	1.660 <sup>F</sup>	33.0	10.0	E			
MAR (%)	-0.321	26.0	64.0	R			
CAR (kg/dia)	0.094	11.0	97.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 18.90      Percentil = 11.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 20008-20				CSCN 20008		NELORE - PO		23/09/2020		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	2	1	2	1	2	1	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 16,85 DECA: 1 P%: 4 F**: 1,95%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	10,55	43	1			2
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	17,95	43	1			0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	20,29	44	1			2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	3,60	33	1			2
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-16,96	25	1			9
Stayability ( STAYg ) -%	33,03	18	3			-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,888	35	1			4
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	0,051	42	6			-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,660	33	1			7

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,32	26	7	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,74	43	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	8,07	-	1	<div></div>	3
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,997	36	1	<div></div>	1
Precocidade ( Pg )	3,298	36	1	<div></div>	7
Musculosidade ( Mg )	3,048	36	1	<div></div>	6

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 13,23 - Deca: 1				NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 22,76 - Deca: 1			
		TANU FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1167 iABCZg: 13,81 - Deca: 1		NAVIRAI 16284-16 RG: CSCN 16284 iABCZg: 22,01 - Deca: 1			
LAUREA DE NAVIRAI RG: CSCC 3625 iABCZg: 18,91 - Deca: 1				NAVIRAI 13359-13 RG: CSCN 13359			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

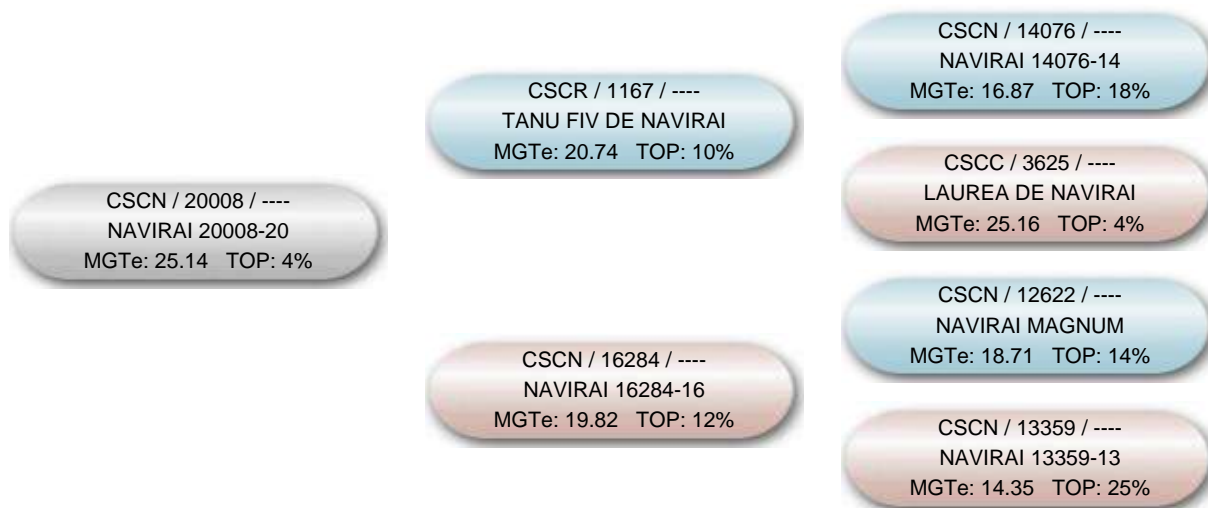
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 20008-20			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	20008		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			23/09/2020			25.14 @69	® 4%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-1.22	78.19	-1.130	5.40	7.21	15.21	80.12	7.52	3.27				
@ 39	@ 82	@ 46	@ 46	@ 46	@ 51	@ 79	@ 19	@ 68				
® 2%	® 30%	® 14%	® 1%	® 1%	® 0.5%	® 15%	® 12%	® 99%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
2.63	9.33	16.00	31.03	30.07	41.01	0.222	0.401	1.43				
@ 69	@ 60	@ 62	@ 67	@ 68	@ 27	@ 26	@ 30	@ 61				
® 100%	® 2%	® 2%	® 1%	® 2%	® 97%	® 100%	® 99%	® 4%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.52	1.36	0.59	-0.13	-0.011	74.62	70.67	72.43	2.89				
@ 64	@ 64	@ 60	@ 53	@ 3	@ 60	@ 55	@ 55	@ 53				
® 5%	® 24%	® 4%	® 90%	® 44%	® 7%	® 37%	® 28%	® 99%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.125	0.64		49.45	18.76	26.06	22.96	4.02	4.50				
@ 39	@ 52		@ 73	@ 76	@ 70	@ 66	@ 55	@ 55				
® 22%	® 98%		® 30%	® 97%	® 3%	® 5%	® 14%	® 11%				
@: Acurácia   ®: TOP   DEP G: DEP Genômica   *: DEP com fenótipo incorporado   Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	2	1	1	1	2	2	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 81: CSCN20008

FILHOS (IA): 3

FILHOS (FIV): 1

CRIA: CSCN23216 (M) – 29/08/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 295 Kg

MÉDIA OÓCITOS: 25

IEP: 356



LOTE  
**82**

INDIVIDUAL




CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 19977-20

NELORE • RG CSCN19977 • NASC. 19/09/2020 • IDADE 54 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**596 KG**

 DESMAMA  
**249 KG**

Parida de macho CSCN22760 (07/24) do touro VISUAL DE NAVIRAI  
Prenhe do BRUTO DE NAV. com previsão de parto 08/08/2025  
IPP: 21 | MÉDIA DE DESMAMA: 239

IQG (CRIA) 28,36 | TOP 2

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 21,66 | TOP 1

MGTe (CRIA) 20,12 | TOP 11

IQG (VENTRE) 25,90 | TOP 4

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 21,37 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 21,11 | TOP 10

CAMPEÃO DA MN

**PERUANO DE NAVIRAI**

NAVIRAI TE 10778-09

**TARU DE NAVIRAI** | CSCN16427

REM ARMADOR

**NAVIRAI 14746**

NAVIRAI FIV 12358-11

CAMPEÃO DA MN

**NAVIRAI POLO**

GUARIMA DE NAVIRAI

**NAVIRAI 16916-17** | CSCN16916

JALISCO DE NAV.

**NAVIRAI 14192-14**

NAVIRAI 12790-12

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

BISAVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
14,3	21



iABCZ	TOP
11,81	13



MGTe	TOP
15,22	22

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN19977 -	NAVIRAI FIV 19977-20
Nascimento:	19/09/2020	Sexo:	V
Pai:	CSCN16427	TARU DE NAVIRAI	Consanguinidade: 7.07 %
Mãe:	CSCN16916	NAVIRAI 16916-17	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN14076	NAVIRAI POLO	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.608 <sup>F</sup>	44.0	2.0	E			
P120 (kg) EM	-0.470 <sup>F</sup>	34.0	70.0	R			
TM120 (kg)	-1.297		85.0	I			
PD (kg)	-1.474 <sup>F</sup>	43.0	85.0	I			
TMD (kg)	-2.540		90.0	I			
PS (kg)	-3.416 <sup>F</sup>	43.0	86.0	I			
GPD (kg)	-1.942	43.0	84.0	R			
CFD (1-6)	1.202	25.0	49.0	S			
CFS (1-6)	1.758	26.0	44.0	S			
HP/STAY (%)	39.928	18.0	3.0	E			
PES (cm)	1.217	37.0	7.0	E			
IPP (dias)	-22.468	25.0	5.0	E			
RD (%)	0.565	41.0	22.0	S			
AOL (cm2)	1.463 <sup>F</sup>	43.0	25.0	S			
EGS (0,1 mm)	3.478 <sup>F</sup>	34.0	0.5	E			
MAR (%)	1.262	27.0	10.0	E			
CAR (kg/dia)	0.070	14.0	88.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 14.34      Percentil = 21.0 %      Classe = S**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 19977-20				CSCN 19977		NELORE - PO			19/09/2020		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 11,81				DECA: 2		P%: 13		F**: 3,71%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	-1,47	43	8	<div><div></div></div>	-	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	-2,80	43	8	<div><div></div></div>	-	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	-3,41	43	8	<div><div></div></div>	-	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-0,47	34	7	<div><div></div></div>	-	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-22,47	25	1	<div><div></div></div>	4	
Stayability ( STAYg ) -%	39,93	18	1	<div><div></div></div>	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,048	36	1	<div><div></div></div>	2	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,463	43	2	<div><div></div></div>	18	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	3,478	34	1	<div><div></div></div>	0,1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,26	27	1	<div><div></div></div>	8
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,61	44	1	<div><div></div></div>	2
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	-2,54	-	9	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,937	36	9	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	1,763	36	3	<div><div></div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	1,047	36	4	<div><div></div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 15,9 - Deca: 1		NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 13,23 - Deca: 1		TARU DE NAVIRAI RG: CSCN 16427 iABCZg: 11,58 - Deca: 2		NAVIRAI 16916-17 RG: CSCN 16916 iABCZg: 12,66 - Deca: 2	
NAVIRAI 14746 RG: CSCN 14746						NAVIRAI 14192-14 RG: CSCN 14192	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

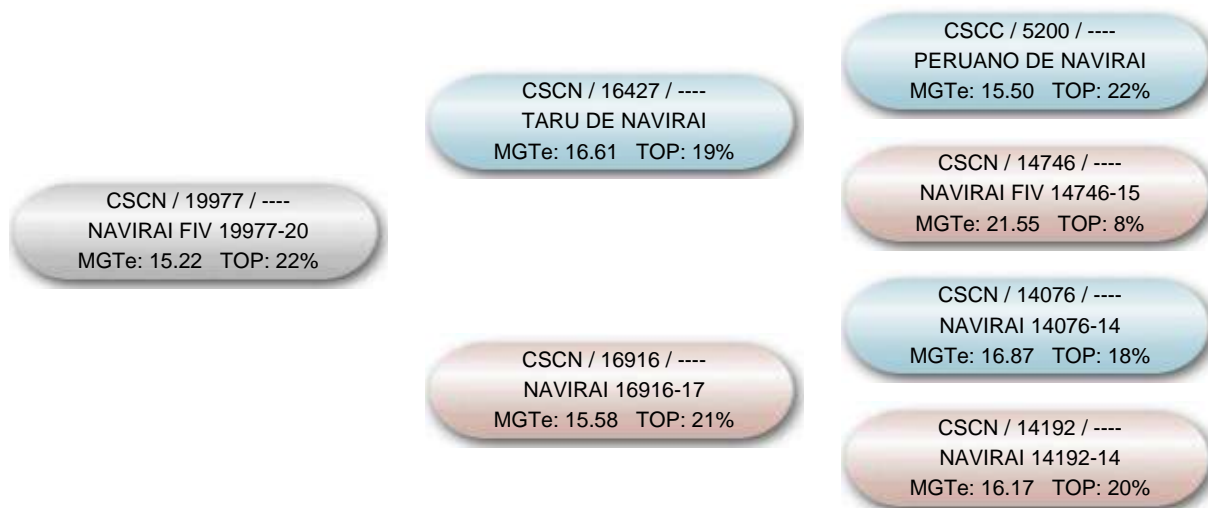
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI FIV 19977-20			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	19977		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			19/09/2020			15.22 @52	@ 22%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-1.16	86.63	-0.649	1.75	2.36	2.27	87.13	5.64	0.94				
@ 40	@ 50	@ 42	@ 44	@ 44	@ 48	@ 40	@ 21	@ 59				
@ 3%	@ 5%	@ 34%	@ 24%	@ 26%	@ 51%	@ 5%	@ 23%	@ 71%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
-0.28	-0.53	-0.18	2.78	1.83	7.39	0.023	-0.350	0.96				
@ 61	@ 55	@ 57	@ 60	@ 62	@ 27	@ 31	@ 34	@ 55				
@ 9%	@ 83%	@ 77%	@ 66%	@ 70%	@ 25%	@ 62%	@ 3%	@ 10%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.28	2.58	0.64	0.13	0.024	33.74	49.20	46.43	-0.56				
@ 57	@ 60	@ 58	@ 51	@ 4	@ 56	@ 52	@ 51	@ 51				
@ 8%	@ 10%	@ 4%	@ 4%	@ 60%	@ 96%	@ 82%	@ 85%	@ 2%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.522	0.48		47.80	50.42	17.89	8.92	5.12	5.42				
@ 42	@ 50		@ 30	@ 39	@ 48	@ 61	@ 53	@ 53				
@ 3%	@ 93%		@ 43%	@ 18%	@ 17%	@ 29%	@ 10%	@ 8%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	3	1	2	1	2	1	1	1	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

**LOTE 82: CSCN19977**

**FILHOS (IA): 3**

**FILHOS (FIV):**

**CRIA: CSCN22760 (M) – 04/07/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 278 Kg**

**MÉDIA OÓCITOS:**

**IEP: 369**





LOTE  
**83**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 19812-20

NELORE • RG CSCN19812 • NASC. 25/08/2020 • IDADE 55 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**704 KG**

 DESMAMA  
**242 KG**

Parida de macho CSCN23253 (09/24) do touro NAVIRAI 20371  
Prenhe do ICONE FIV JMP com previsão de parto 31/08/2025  
IPP: 22 | MÉDIA DE DESMAMA: 231

IQG (CRIA) 27,08 | TOP 3

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 22,14 | TOP 1

MGTe (CRIA) 21,10 | TOP 9

IQG (VENTRE) 37,84 | TOP 0,5

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 30,29 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 29,16 | TOP 1

CAMPEÃO DA MN

**PERUANO DE NAVIRAI**

NAVIRAI TE 10778-09

**TARU DE NAVIRAI** | CSCN16427

REM ARMADOR

**NAVIRAI 14746**

NAVIRAI FIV 12358-11

REM QUISMO

**REM USP**

REM REGIS

**NAVIRAI 17562-18** | CSCN17562

7308/04 PO PERDIZES

**NAVIRAI 13273-13**

NAVIRAI 12169-11

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

BISAVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG  
**22,0**

TOP  
**7**



iABCZ  
**21,16**

TOP  
**2**





MGTe  
**19,71**

TOP  
**12**

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN19812 -			NAVIRAI 19812-20		
Nascimento:	25/08/2020	Sexo:	V	Consanguinidade:	3.77 %		
Pai:	CSCN16427	TARU DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim		
Mãe:	CSCN17562	NAVIRAI 17562-18					
Avô Materno:	REM5531	REM USP					
Fazenda:	SANTA MARTA						
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.206 <sup>F</sup>	44.0	14.0	E			
P120 (kg) EM	-0.145	34.0	63.0	R			
TM120 (kg)	0.760		57.0	R			
PD (kg)	5.251 <sup>F</sup>	44.0	25.0	S			
TMD (kg)	1.536		53.0	R			
PS (kg)	11.424 <sup>F</sup>	45.0	20.0	S			
GPD (kg)	6.173	45.0	20.0	S			
CFD (1-6)	3.237	27.0	15.0	E			
CFS (1-6)	3.897	28.0	16.0	E			
HP/STAY (%)	43.513	19.0	0.5	E			
PES (cm)	0.949	38.0	15.0	E			
IPP (dias)	-32.879	27.0	0.5	E			
RD (%)	-0.664 <sup>F</sup>	43.0	74.0	R			
AOL (cm2)	1.635 <sup>F</sup>	44.0	21.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.976 <sup>F</sup>	35.0	6.0	E			
MAR (%)	1.416	28.0	7.0	E			
CAR (kg/dia)	0.018	17.0	46.0	S			

**IQGg (Alternativo) = 22.02      Percentil = 7.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNO  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNO  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 19812-20				CSCN 19812		NELORE - PO			25/08/2020		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBP365	NFPE450	NREBP450	NFSTAY	NREBPSTAY	NFIPP	NREBP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 21,16 DECA: 1 P%: 2 F**: 0,83%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	5,25	44	2		17
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	7,63	44	2		19
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	11,43	45	2		14
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-0,14	34	6		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-32,88	27	1		0,5
Stayability ( STAYg ) -%	43,51	19	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,154	37	1		1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,636	44	2		15
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,976	35	1		4

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,42	28	1	<div><div></div></div>	6
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,21	44	2	<div><div></div></div>	17
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	1,54	-	5	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,433	37	5	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	4,145	37	1	<div><div></div></div>	3
Musculosidade ( Mg )	3,519	37	1	<div><div></div></div>	4

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 15,9 - Deca: 1		TARU DE NAVIRAI RG: CSCN 16427 iABCZg: 11,58 - Deca: 2		REM USP RG: REM 5531 iABCZg: 20,02 - Deca: 1		NAVIRAI 17562-18 RG: CSCN 17562 iABCZg: 21,45 - Deca: 1	
NAVIRAI 14746 RG: CSCN 14746						NAVIRAI 13273-13 RG: CSCN 13273	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBPSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

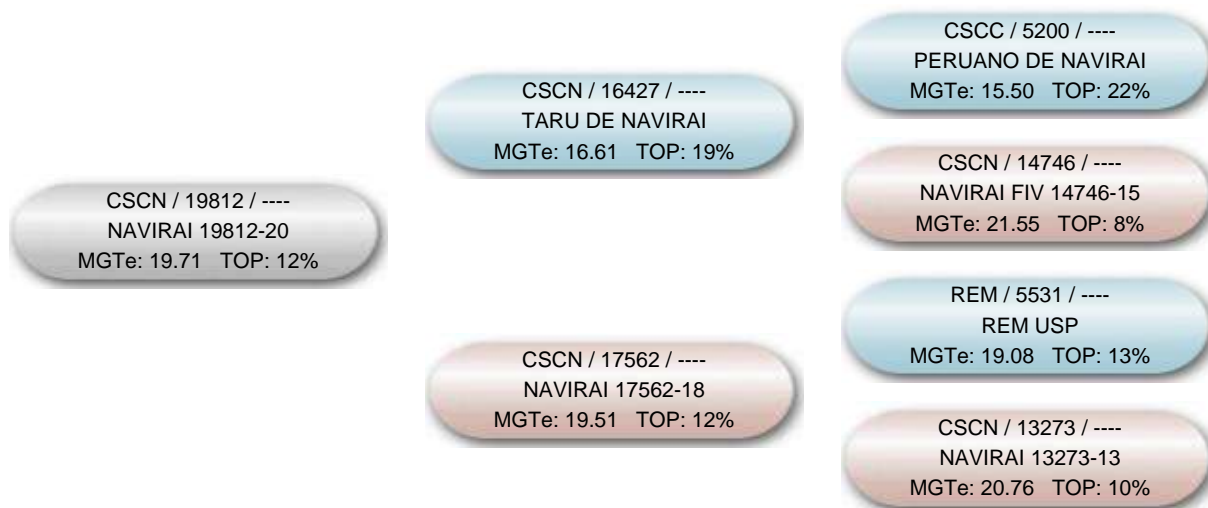
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 19812-20			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	19812		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			25/08/2020			19.71 @56	@ 12%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-1.11	89.66	0.064	0.11	0.26	3.20	92.08	7.52	-1.94				
@ 40	@ 56	@ 42	@ 44	@ 44	@ 49	@ 47	@ 20	@ 63				
@ 4%	@ 2%	@ 72%	@ 68%	@ 68%	@ 41%	@ 1%	@ 12%	@ 3%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
-0.37	2.11	5.88	14.51	14.42	36.90	-0.096	-0.227	0.74				
@ 64	@ 57	@ 59	@ 63	@ 64	@ 26	@ 31	@ 35	@ 57				
@ 7%	@ 44%	@ 27%	@ 19%	@ 20%	@ 94%	@ 17%	@ 10%	@ 16%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.00	1.76	0.69	0.08	0.048	50.26	68.11	65.86	0.75				
@ 59	@ 61	@ 58	@ 50	@ 6	@ 58	@ 54	@ 54	@ 53				
@ 13%	@ 18%	@ 3%	@ 10%	@ 70%	@ 78%	@ 47%	@ 53%	@ 51%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.316	0.94		36.20	57.37	21.76	14.75	6.17	6.57				
@ 43	@ 50		@ 34	@ 45	@ 53	@ 62	@ 54	@ 54				
@ 10%	@ 100%		@ 84%	@ 4%	@ 9%	@ 15%	@ 6%	@ 5%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 83: CSCN19812

FILHOS (IA): 3

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23253 (M) – 10/09/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 204 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 403





LOTE

84

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 19781-20

NELORE • RG CSCN19781 • NASC. 21/08/2020 • IDADE 55 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**625 KG**

 DESMAMA  
**248 KG**

Parida de macho CSCN23073 (08/24) do touro DIPLOMATA AGRONOVA

Prenhe do FNAN BRIOSO com previsão de parto 10/07/2025

IPP: 22 | MÉDIA DE DESMAMA: 247

IQG (CRIA) 24,63 | TOP 5

iABCZg (CRIA) 18,89 | TOP 3

MGTe (CRIA) 20,88 | TOP 10

IQG (VENTRE) 26,29 | TOP 3

iABCZg (VENTRE) 21,97 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 22,73 | TOP 7

7308/04 PO PERDIZES

**TRUCK DA ALO BRASIL**

2014 DA ALO BRASIL

**NAVIRAI SIRIUS** | CSCN15658

FUNCIONARIO NAVIRAI

**NAVIRAI 11722-10**

DERBY DE NAVIRAI

MÃE  
PRECOCE

DONATO DE NAVIR

**NAVIRAI TE 10486/08**

FALANGE FG

**NAVIRAI 14984** | CSCN14984

FIO TE DE NAVIRAI

**NAVIRAI 13035-12**

NAVIRAI 10398/08

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
5,1	50



iABCZ	TOP
5,2	4



MGTe	TOP
11,61	34

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN19781 -	NAVIRAI 19781-20
Nascimento:	21/08/2020	Sexo:	V
Pai:	CSCN15516	NAVIRAI 15516	Consanguinidade: 3.26 %
Mãe:	CSCN14984	NAVIRAI 14984	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN10486	NAVIRAI TE 10486/08	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.534 <sup>F</sup>	43.0	88.0	I	<div></div>		
P120 (kg) EM	1.079 <sup>F</sup>	34.0	35.0	S		<div></div>	
TM120 (kg)	3.218		20.0	S		<div></div>	
PD (kg)	4.839 <sup>F</sup>	43.0	28.0	S		<div></div>	
TMD (kg)	4.639		21.0	S		<div></div>	
PS (kg)	2.784 <sup>F</sup>	45.0	61.0	R	<div></div>		
GPD (kg)	-2.055	45.0	84.0	R	<div></div>		
CFD (1-6)	2.074	27.0	32.0	S		<div></div>	
CFS (1-6)	1.871	29.0	42.0	S		<div></div>	
HP/STAY (%)	31.802	19.0	48.0	S		<div></div>	
PES (cm)	0.198	37.0	54.0	R	<div></div>		
IPP (dias)	2.448	25.0	75.0	R	<div></div>		
RD (%)	0.631 <sup>F</sup>	49.0	20.0	S		<div></div>	
AOL (cm2)	0.646 <sup>F</sup>	43.0	46.0	S		<div></div>	
EGS (0,1 mm)	0.972 <sup>F</sup>	34.0	24.0	S		<div></div>	
MAR (%)	-0.352	27.0	66.0	R	<div></div>		
CAR (kg/dia)	0.071	13.0	89.0	I	<div></div>		

**IQGg (Alternativo) = 5.11      Percentil = 50.0 %      Classe = S**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 19781-20				CSCN 19781		NELORE - PO			21/08/2020		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 5,2				DECA: 4		P%: -		F**: 1,27%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	4,84	43	2			-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	3,28	43	5			-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	2,78	45	5			-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,08	34	3			-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	2,45	25	7			-
Stayability ( STAYg ) -%	31,80	19	5			-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,393	35	3			-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	0,646	43	4			-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,972	34	2			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,35	27	7	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,53	43	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	4,64	-	2	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,071	35	7	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	0,021	35	6	<div><div></div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	0,521	35	5	<div><div></div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1				NAVIRAI TE 10486/08 RG: CSCN 10486 iABCZg: 12,42 - Deca: 2			
		NAVIRAI 15516 RG: CSCN 15516 iABCZg: 8,9 - Deca: 3		NAVIRAI 14984 RG: CSCN 14984 iABCZg: 13,75 - Deca: 1			
NAVIRAI 11722-10 RG: CSCN 11722				NAVIRAI 13035-12 RG: CSCN 13035			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça

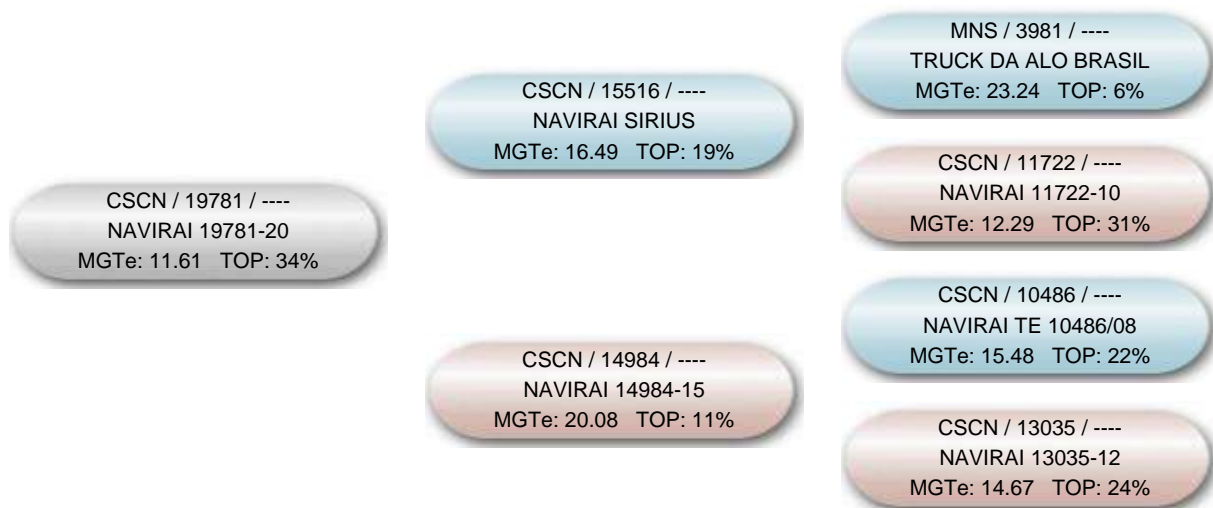
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 19781-20			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	19781		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			21/08/2020			11.61 @50	@ 34%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.47	66.22	0.662	1.81	2.24	5.55	78.03	4.80	0.63				
@ 36	@ 48	@ 40	@ 43	@ 43	@ 47	@ 37	@ 20	@ 61				
® 43%	® 76%	® 94%	® 23%	® 28%	® 22%	® 18%	® 29%	® 60%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
1.53	5.45	6.62	8.92	6.06	6.98	-0.028	-0.102	0.10				
@ 61	@ 54	@ 56	@ 60	@ 61	@ 28	@ 27	@ 31	@ 53				
® 95%	® 13%	® 23%	® 37%	® 49%	® 23%	® 40%	® 28%	® 49%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
-0.36	0.99	-0.29	-0.07	0.062	65.31	54.86	57.31	1.08				
@ 57	@ 57	@ 56	@ 47	@ 4	@ 55	@ 50	@ 50	@ 48				
® 87%	® 30%	® 92%	® 72%	® 76%	® 48%	® 74%	® 71%	® 64%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
0.422	-0.04		41.57	25.49	14.36	5.09	0.46	-0.27				
@ 38	@ 49		@ 29	@ 37	@ 47	@ 59	@ 50	@ 51				
® 78%	® 18%		® 74%	® 89%	® 27%	® 43%	® 48%	® 68%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	3	1	2	1	2	1	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 84: CSCN19781

FILHOS (IA): 3

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23073 (M) – 04/08/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 290 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 383



LOTE  
**85**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 19710-20

NELORE • RG CSCN19710 • NASC. 13/08/2020 • IDADE 56 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**716 KG**



DESMAMA  
**245 KG**

Parida de fêmea CSCN22950 (07/24) do touro MAXIMO DO MORRO  
Prenhe do GIBSON FIV GUADALUPE com previsão de parto 26/08/2025  
IPP: 22 | MÉDIA DE DESMAMA: 241

IQG (CRIA) 26,27 | TOP 3

iABCZg (CRIA) 17,09 | TOP 4

MGTe (CRIA) 23,17 | TOP 6

IQG (VENTRE) 33,96 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 24,92 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 25,64 | TOP 3

REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

NAVIRAI FIV SURREAL | CSCN15658

LOKHAN TE DE NAV.

NAVIRAI VERENA

NAVIRAI 11577-10

GAROTO TE DE NAVIRAI

JABRIEL FIV DE NAVIRAI

FILUSTRIA DE NAVIRAI

NAVIRAI 14552 | CSCN14552

FUNCIONARIO NAVIRAI

NAVIRAI 12076-11

FIADEIRA DE NAVIRAI

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
15,1	19



iABCZ	TOP
12,89	10



MGTe	TOP
19,65	12

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN19710 -	NAVIRAI FIV 19710-20
Nascimento:	13/08/2020	Sexo:	V
Pai:	CSCN15658	NAVIRAI FIV SURREAL	Consanguinidade: 4.28 %
Mãe:	CSCN14552	NAVIRAI 14552	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCC3489	JABRIEL FIV DE NAVIR	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	1.717 <sup>F</sup>	45.0	99.0	I			
P120 (kg) EM	0.488	37.0	49.0	S			
TM120 (kg)	4.274		10.0	E			
PD (kg)	10.360 <sup>F</sup>	44.0	3.0	E			
TMD (kg)	5.521		15.0	E			
PS (kg)	15.289 <sup>F</sup>	45.0	9.0	E			
GPD (kg)	4.929	45.0	28.0	S			
CFD (1-6)	4.614	31.0	4.0	E			
CFS (1-6)	4.190	32.0	14.0	E			
HP/STAY (%)	31.035	21.0	55.0	R			
PES (cm)	1.409	38.0	4.0	E			
IPP (dias)	-15.485	28.0	16.0	E			
RD (%)	0.172	44.0	37.0	S			
AOL (cm2)	2.584	40.0	7.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.359	33.0	3.0	E			
MAR (%)	0.412	30.0	34.0	S			
CAR (kg/dia)	-0.009	16.0	23.0	S			

**IQGg (Alternativo) = 15.11      Percentil = 19.0 %      Classe = S**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 19710-20				CSCN 19710		NELORE - PO		13/08/2020		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 12,89 DECA: 1 P%: 10 F**: 2,34%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	10,36	44	1		2
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	12,65	43	1		5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	15,29	45	1		6
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,49	37	5		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-15,49	28	2		12
Stayability ( STAYg ) -%	31,04	21	5		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,695	38	1		8
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,584	40	1		4
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,359	33	1		2

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,41	30	4	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	1,72	45	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	5,52	-	1	<div></div>	10
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	3,706	38	1	<div></div>	0,1
Precocidade ( Pg )	2,678	38	2	<div></div>	12
Musculosidade ( Mg )	2,336	38	2	<div></div>	13

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		JABRIEL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3489 iABCZg: 0,79 - Deca: 6		NAVIRAI FIV SURREAL RG: CSCN 15658 iABCZg: 18,25 - Deca: 1		NAVIRAI 14552 RG: CSCN 14552 iABCZg: 3,4 - Deca: 5	
NAVIRAI 13190-13 RG: CSCN 13190 iABCZg: 15,33 - Deca: 1				NAVIRAI 12076-11 RG: CSCN 12076			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

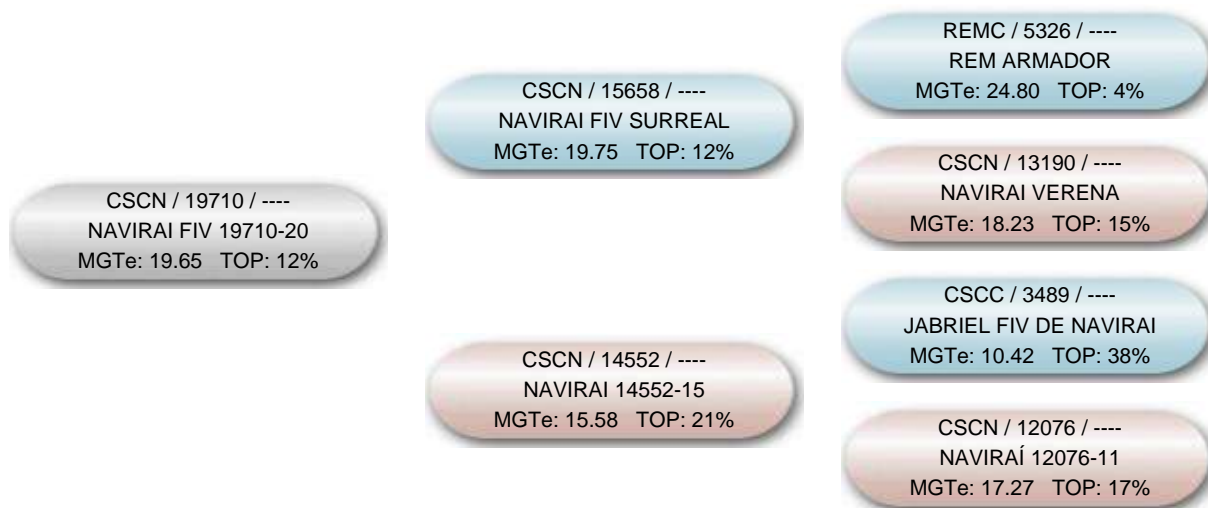
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI FIV 19710-20			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	19710		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Fêmea	Ativo		13/08/2020	19.65 @57	@ 12%

DIPPG -0.67 @ 42 ® 26%	D3PG 70.02 @ 57 ® 63%	DIPMG -0.276 @ 44 ® 54%	MP120G -0.27 @ 48 ® 80%	MP210G 0.01 @ 47 ® 74%	MTP210G 6.58 @ 51 ® 16%	DSTAYG 77.58 @ 48 ® 19%	DPACG 6.64 @ 24 ® 17%	DPGG 0.76 @ 62 ® 65%
DPNG 2.76 @ 64 ® 100%	DP120G 9.09 @ 58 ® 3%	DP210G 13.13 @ 60 ® 5%	DP365G 20.46 @ 63 ® 8%	DP450G 19.82 @ 65 ® 10%	DPAVG 40.77 @ 37 ® 97%	DCARG -0.077 @ 32 ® 22%	DIMSG 0.207 @ 35 ® 87%	DPE365G 1.03 @ 59 ® 9%
DPE450G 1.42 @ 61 ® 6%	DAOLG* 3.23 @ 62 ® 6%	DACABG* 1.01 @ 61 ® 1%	DMARG 0.08 @ 53 ® 10%	DMACG 0.056 @ 6 ® 73%	DESG 70.79 @ 59 ® 30%	DPSG 68.79 @ 55 ® 45%	DMSG 66.20 @ 55 ® 52%	DALTG 2.06 @ 54 ® 93%
DFRAMEG 0.092 @ 46 ® 43%	MPNG -0.25 @ 53 ® 4%	DMOCHOG	MFPPG 40.30 @ 37 ® 77%	DFPPG 16.50 @ 45 ® 98%	MGTe_CR 18.46 @ 54 ® 16%	MGTe_RE 22.33 @ 63 ® 6%	MGTe_CO 9.04 @ 55 ® 2%	MGTe_F1 9.49 @ 56 ® 1%

@: Acurácia	®: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 85: CSCN19710

FILHOS (IA): 3

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN22950 (F) – 22/07/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 229 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 382





LOTE  
**86**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI FIV 19656-20

NELORE • RG CSCN19656 • NASC. 02/08/2020 • IDADE 56 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**664 KG**



DESMAMA  
**258 KG**

Parida de macho CSCN23120 (08/24) do touro CAMARO DE NAVIRAI  
Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 04/11/2025  
IPP: 22 | MÉDIA DE DESMAMA: 244

IQG (CRIA) 26,35 | TOP 3

iABCZg (CRIA) 18,25 | TOP 3

MGTe (CRIA) 20,73 | TOP 10

IQG (VENTRE) 38,09 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 26,71 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 24,25 | TOP 5

OBRIO

**SOLAR DO IZ**

PARCELA

**REM SAGRES** | REM4677

EVERESTE III

**REMANSO NONETA**

KORNETA

GAROTO TE DE NAVIRAI

**JABRIEL FIV DE NAVIRAI**

FILUSTRIA DE NAVIRAI

**NAVIRAI 13905-14** | CSCN13905

ERUG DE NAVIRAI

**NAVIRAI 11819-10**

VARSOVIANA DA SM

MÃE  
PREÇOCE

BISAVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
15,9

TOP  
17



PMGZ

iABCZ  
6,88

TOP  
3



MGTe  
10,92

TOP  
36

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**NAVIRAI**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN19656 -	NAVIRAI FIV 19656-20
Nascimento:	02/08/2020	Sexo:	V
Pai:	REM4677	Consanguinidade:	1.52 %
Mãe:	CSCN13905	Genotipado:	Sim
Avô Materno:	CSCC3489		
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.139	41.0	19.0	S			
P120 (kg) EM	3.685	36.0	3.0	E			
TM120 (kg)	3.543		17.0	S			
PD (kg)	1.017	41.0	65.0	R			
TMD (kg)	6.256		11.0	E			
PS (kg)	13.386	42.0	14.0	E			
GPD (kg)	12.369	42.0	2.0	E			
CFD (1-6)	2.066	29.0	32.0	S			
CFS (1-6)	2.916	32.0	27.0	S			
HP/STAY (%)	28.944	26.0	73.0	R			
PES (cm)	1.350	38.0	5.0	E			
IPP (dias)	2.252	31.0	74.0	R			
RD (%)	-0.638	45.0	73.0	R			
AOL (cm2)	-0.301	39.0	72.0	R			
EGS (0,1 mm)	2.576	33.0	2.0	E			
MAR (%)	1.282	31.0	9.0	E			
CAR (kg/dia)	0.058	17.0	81.0	R			

**IQGg (Alternativo) = 15.88      Percentil = 17.0 %      Classe = S**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 19656-20				CSCN 19656		NELORE - PO		02/08/2020		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda				Município - UF			
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA				NAVIRAÍ - MS			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM 											
iABCZg: 6,88				DECA: 3		P%: -		F**: 0,39%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	1,02	41	6		-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	7,19	40	3		-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	13,39	42	1		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	3,68	36	1		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	2,25	31	7		-
Stayability ( STAYg ) -%	28,94	26	7		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,057	37	1		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	-0,300	39	7		-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,576	33	1		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,28	31	1		-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,14	41	3		-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,26	-	1		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-1,315	37	10		-
Precocidade ( Pg )	1,514	37	3		-
Musculosidade ( Mg )	1,098	37	4		-

GENEALOGIA PATERNA

GENEALOGIA MATERNA

SOLAR DO IZ  
RG: IZSN 4589

JABRIEL FIV DE NAVIRAI  
RG: CSCC 3489  
iABCZg: 0,79 - Deca: 6

REM SAGRES  
RG: REM 4677  
iABCZg: 14,03 - Deca: 1

NAVIRAI 13905-14  
RG: CSCN 13905  
iABCZg: 10,37 - Deca: 2

NONETA  
RG: REMC 740

NAVIRAI 11819-10  
RG: CSCN 11819  
iABCZg: 8,09 - Deca: 3

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

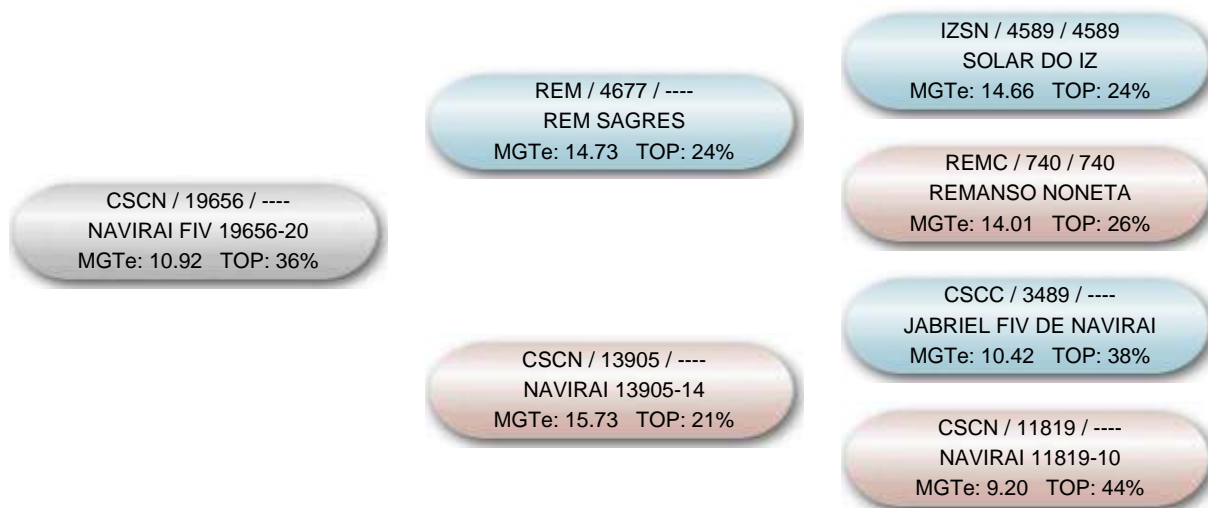
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI FIV 19656-20			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	19656		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			02/08/2020			10.92 @54	@ 36%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.39	75.65	-0.705	2.98	4.46	5.98	63.49	6.11	0.36				
@ 42	@ 51	@ 41	@ 46	@ 45	@ 49	@ 46	@ 28	@ 58				
Ⓜ 51%	Ⓜ 41%	Ⓜ 31%	Ⓜ 9%	Ⓜ 7%	Ⓜ 20%	Ⓜ 50%	Ⓜ 20%	Ⓜ 49%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
0.12	0.70	3.03	10.58	10.79	36.05	0.082	0.110	1.30				
@ 61	@ 54	@ 57	@ 60	@ 63	@ 36	@ 33	@ 37	@ 55				
Ⓜ 30%	Ⓜ 63%	Ⓜ 47%	Ⓜ 30%	Ⓜ 31%	Ⓜ 94%	Ⓜ 82%	Ⓜ 72%	Ⓜ 5%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.60	-0.96	0.42	0.05	-0.022	38.23	44.60	44.87	0.39				
@ 58	@ 59	@ 58	@ 51	@ 5	@ 56	@ 51	@ 51	@ 51				
Ⓜ 4%	Ⓜ 95%	Ⓜ 8%	Ⓜ 16%	Ⓜ 40%	Ⓜ 93%	Ⓜ 87%	Ⓜ 87%	Ⓜ 36%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
-0.314	0.42		36.22	53.24	13.25	5.51	0.98	1.90				
@ 43	@ 50		@ 32	@ 41	@ 51	@ 61	@ 53	@ 54				
Ⓜ 10%	Ⓜ 89%		Ⓜ 83%	Ⓜ 10%	Ⓜ 31%	Ⓜ 42%	Ⓜ 39%	Ⓜ 27%				
@: Acurácia Ⓜ: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 86: CSCN19656

FILHOS (IA): 2

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23120 (M) – 15/08/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 260 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 329





LOTE  
**87**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 19599 NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCN19599 • NASC. 27/07/2020 • IDADE 56 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**610 KG**

 DESMAMA  
**269 KG**

Parida de fêmea CSCN22958 (07/24) do touro BARÃO DE NAVIRAI  
Prenhe do REM MAQUINA GENETICA ADITIVA com previsão de parto 26/08/2025  
IPP: 23 | MÉDIA DE DESMAMA: 238

IQG (CRIA) 28,12 | TOP 3

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 19,19 | TOP 3

MGTe (CRIA) 21,10 | TOP 9

IQG (VENTRE) 29,01 | TOP 2

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 21,69 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 24,24 | TOP 5

7308/04 PO PERDIZES

**TRUCK DA ALO BRASIL**

2014 DA ALO BRASIL

**NAVIRAÍ SIRIUS** | CSCN15516

FUNCIONARIO NAVIRAÍ

**NAVIRAÍ 11722-10**

DERBY DE NAVIRAÍ

BASCO DA SM

**IGAN FIV DA NAVIRAÍ**

C1430 DA MN

**NAVIRAÍ FIV 12568-12** | CSCN12568

BITELO DA SS

**GUERRILHA DE NAVIRAÍ**

VAREQUE DA SM

MÃE  
PRECOCE

AVÓ  
PRECOCE

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
11,8	28



iABCZ	TOP
10,4	17



MGTe	TOP
20,36	11

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN19599 -	19599NAVIRAI
Nascimento:	27/07/2020	Sexo:	V
Pai:	CSCN15516	NAVIRAI 15516	Consanguinidade: 4.26 %
Mãe:	CSCN12568	NAVIRAI FIV 12568-12	Genotipado: Sim
Avô Materno:	DANY0013	IGANFIVDANAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		


Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.564 <sup>F</sup>	44.0	90.0	I			
P120 (kg) EM	3.011	37.0	7.0	E			
TM120 (kg)	5.098		6.0	E			
PD (kg)	6.243 <sup>F</sup>	44.0	18.0	S			
TMD (kg)	6.348		10.0	E			
PS (kg)	8.791 <sup>F</sup>	45.0	31.0	S			
GPD (kg)	2.548	45.0	48.0	S			
CFD (1-6)	2.947	27.0	18.0	S			
CFS (1-6)	2.810	28.0	29.0	S			
HP/STAY (%)	32.070	19.0	46.0	S			
PES (cm)	1.198	37.0	8.0	E			
IPP (dias)	-21.368	27.0	6.0	E			
RD (%)	0.973	49.0	11.0	E			
AOL (cm2)	1.454 <sup>F</sup>	44.0	25.0	S			
EGS (0,1 mm)	-1.732 <sup>F</sup>	35.0	94.0	I			
MAR (%)	-0.150	29.0	57.0	R			
CAR (kg/dia)	0.095	14.0	97.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 11.78      Percentil = 28.0 %      Classe = S**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
19599 NAVIRAI				CSCN 19599		NELORE - PO			27/07/2020		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 10,4				DECA: 2		P%: 17		F*: 2,15%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			6,24	44	12
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			8,04	43	17
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			8,79	45	-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			3,01	37	5
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-21,37	27	4
Stayability ( STAYg ) -%			32,07	19	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,736	37	7
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			1,454	44	18
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			-1,732	35	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			-0,15	29	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,56	44	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			6,35	-	7
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			-1,598	36	-
Precocidade ( Pg )			-0,039	36	-
Musculosidade ( Mg )			0,671	36	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1</div>				<div>IGAN FIV DA NAVIRAI RG: DANY 13 iABCZg: -3,26 - Deca: 8</div>			
		<div>NAVIRAI 15516 RG: CSCN 15516 iABCZg: 8,9 - Deca: 3</div>		<div>NAVIRAI FIV 12568-12 RG: CSCN 12568 iABCZg: 7,01 - Deca: 3</div>			
<div>NAVIRAI 11722-10 RG: CSCN 11722</div>				<div>GUERRILHA DE NAVIRAI RG: CSCC 3043 iABCZg: 8,08 - Deca: 3</div>			

#### SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

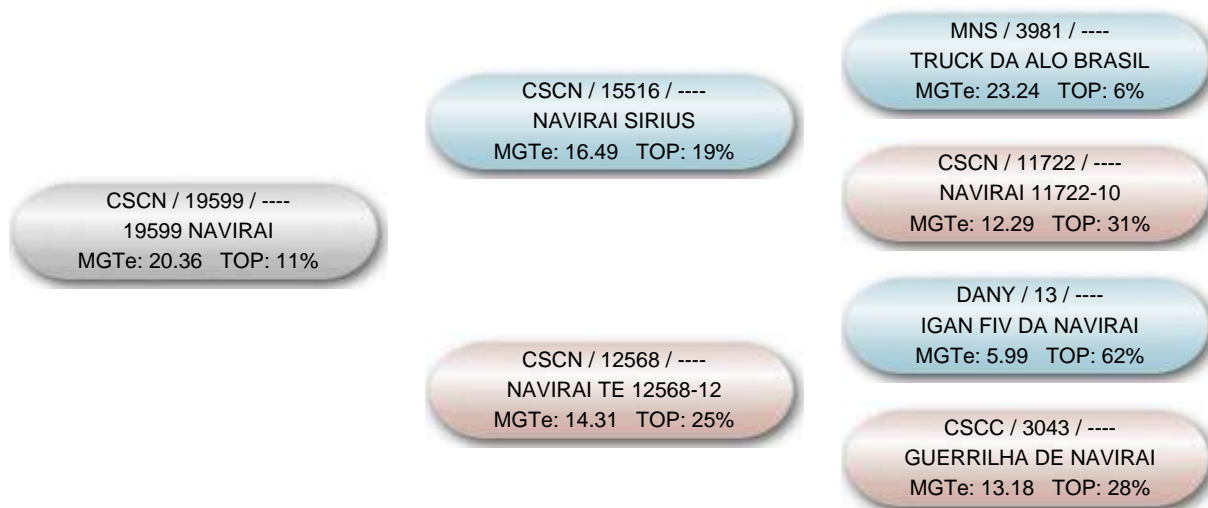


Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
19599 NAVIRAI			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	19599		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Fêmea		Ativo		27/07/2020	20.36 @51
					TOP
					@ 11%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.30	83.15	-0.444	1.37	1.40	7.23	82.98	7.96	0.62
@ 38	@ 48	@ 39	@ 44	@ 43	@ 47	@ 38	@ 23	@ 61
@ 2%	@ 12%	@ 44%	@ 32%	@ 43%	@ 13%	@ 10%	@ 10%	@ 60%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
1.30	6.79	11.65	18.08	18.01	20.00	-0.009	-0.034	1.00
@ 61	@ 54	@ 56	@ 60	@ 61	@ 36	@ 29	@ 33	@ 54
@ 91%	@ 7%	@ 7%	@ 12%	@ 13%	@ 59%	@ 48%	@ 42%	@ 10%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.93	1.71	0.10	-0.06	-0.172	69.86	66.90	71.39	1.37
@ 57	@ 58	@ 56	@ 49	@ 7	@ 55	@ 51	@ 50	@ 49
@ 15%	@ 19%	@ 27%	@ 67%	@ 5%	@ 33%	@ 51%	@ 34%	@ 76%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.152	0.30		45.47	33.05	22.57	15.08	3.40	3.01
@ 39	@ 49		@ 28	@ 37	@ 47	@ 59	@ 51	@ 52
@ 50%	@ 76%		@ 58%	@ 77%	@ 7%	@ 14%	@ 18%	@ 19%

@: Acurácia	@: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	1	1	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 87: CSCN19599

FILHOS (IA): 3

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN22958 (F) – 25/07/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 268 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 368



LOTE  
**88**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 19580 NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCN19580 • NASC. 25/07/2020 • IDADE 56 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**726 KG**



DESMAMA  
**248 KG**

Parida de macho CSCN22954 (07/24) do touro TREM BALA DA EAO  
Prenhe do MAGO DA S.NICE com previsão de parto 26/08/2025  
IPP: 23 | MÉDIA DE DESMAMA: 238

IQG (CRIA) 24,80 | TOP 4

iABCZg (CRIA) 22,27 | TOP 1

MGTe (CRIA) 22,95 | TOP 6

IQG (VENTRE) 32,22 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 22,31 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 21,71 | TOP 8

CAMPEÃO DA MN

**NAVIRAÍ POLO**

GUARIMA DE NAVIRAÍ

REM ARMADOR

**NAVIRAÍ ROCHA**

NAVIRAÍ 12423-11

**TAJ FIV DE NAVIRAÍ** | CSCN1135

X

**NAVIRAÍ 17447-18** | CSCN17447

LOKHAN TE DE NAV.

**NACAO DE NAVIRAÍ**

FILUSTRIA DE NAVIRAÍ

NAVIRAÍ JUMBO

**NAVIRAÍ 15331 FIV**

FISCALIZACAO NAVIRAÍ

MÃE  
PRECOCE

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
8,2

TOP  
39



PMGZ

iABCZ  
8,23

TOP  
3



MGTe  
19,57

TOP  
12

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN19580 -	19580NAVIRAI
Nascimento:	25/07/2020	Sexo:	V
Pai:	CSCR1135	TAJ FIV DE NAVIRAI	Consanguinidade: 4.27 %
Mãe:	CSCN17447	NAVIRAI 17447-18	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN14945	NAVIRAI ROCHA	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.543 <sup>F</sup>	42.0	89.0	I			
P120 (kg) EM	-0.601 <sup>F</sup>	33.0	72.0	R			
TM120 (kg)	2.786		26.0	S			
PD (kg)	8.814 <sup>F</sup>	43.0	6.0	E			
TMD (kg)	3.281		34.0	S			
PS (kg)	13.146 <sup>F</sup>	43.0	15.0	E			
GPD (kg)	4.332	43.0	33.0	S			
CFD (1-6)	4.143	25.0	7.0	E			
CFS (1-6)	6.841	26.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	31.960	16.0	47.0	S			
PES (cm)	0.005	37.0	65.0	R			
IPP (dias)	0.926	24.0	70.0	R			
RD (%)	-1.743	39.0	98.0	I			
AOL (cm2)	1.041 <sup>F</sup>	42.0	35.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.885	32.0	26.0	S			
MAR (%)	0.902	27.0	18.0	S			
CAR (kg/dia)	0.008	11.0	36.0	S			

**IQGg (Alternativo) = 8.24      Percentil = 39.0 %      Classe = S**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
19580 NAVIRAI				CSCN 19580		NELORE - PO		25/07/2020		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: SIM 											
iABCZg: 8,23				DECA: 3		P%: -		F**: 1,56%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			8,81	43	-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			12,02	43	-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			13,15	43	-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			-0,60	33	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			0,92	24	-
Stayability ( STAYg ) -%			31,96	16	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,133	35	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			1,041	42	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			0,885	32	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			0,90	27	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,54	42	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			3,28	-	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			1,240	35	-
Precocidade ( Pg )			3,928	35	-
Musculosidade ( Mg )			3,497	35	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 13,23 - Deca: 1</div>				<div>NAVIRAI ROCHA RG: CSCN 14945 iABCZg: 16,46 - Deca: 1</div>			
		<div>TAJ FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1135 iABCZg: 17,45 - Deca: 1</div>		<div>NAVIRAI 17447-18 RG: CSCN 17447 iABCZg: 10,31 - Deca: 2</div>			
<div>NACAO DE NAVIRAI RG: CSCC 5010 iABCZg: 20,59 - Deca: 1</div>				<div>NAVIRAI 15331 FIV RG: CSCN 15331</div>			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

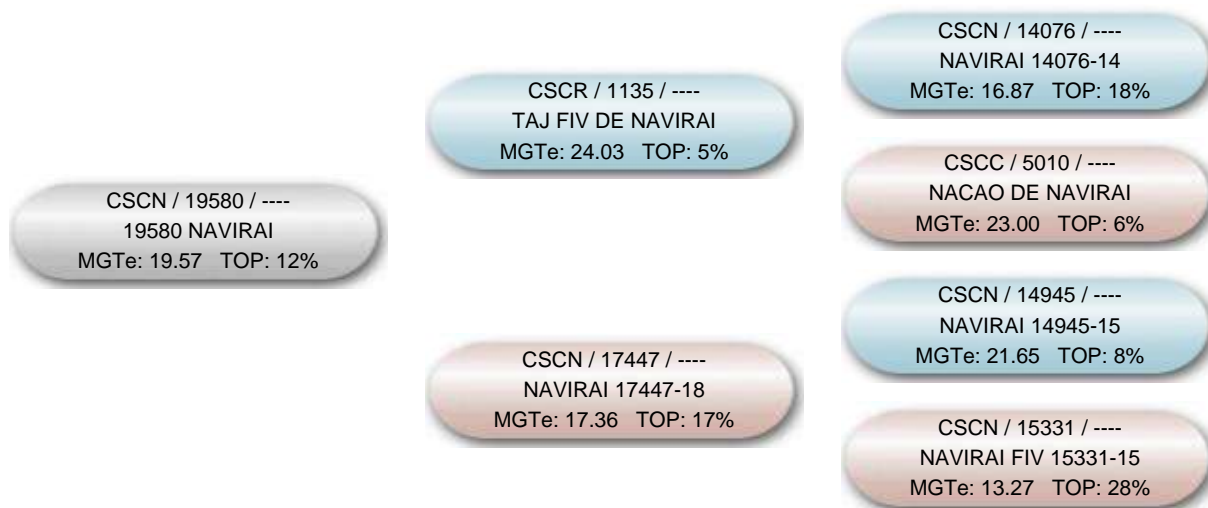
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
19580 NAVIRAI			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça			Categoria			Variedade			
CSCN	19580		Nelore			PO			Padrão			
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			25/07/2020			19.57 @51	@ 12%			
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.32	71.68	0.166	0.73	0.85	8.07	71.89	6.92	-0.77				
@ 37	@ 48	@ 41	@ 43	@ 42	@ 47	@ 37	@ 17	@ 61				
@ 58%	@ 57%	@ 77%	@ 49%	@ 55%	@ 10%	@ 29%	@ 15%	@ 13%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
1.26	9.03	14.43	24.73	28.62	39.80	-0.038	0.098	0.55				
@ 62	@ 54	@ 56	@ 60	@ 62	@ 33	@ 25	@ 29	@ 54				
@ 90%	@ 3%	@ 3%	@ 4%	@ 2%	@ 97%	@ 36%	@ 70%	@ 22%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
0.51	1.46	0.56	-0.04	-0.144	74.24	74.48	74.33	2.45				
@ 58	@ 58	@ 56	@ 49	@ 2	@ 55	@ 51	@ 50	@ 49				
@ 27%	@ 22%	@ 5%	@ 56%	@ 7%	@ 11%	@ 10%	@ 12%	@ 97%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
0.014	0.59		47.71	25.67	18.36	22.23	5.87	6.12				
@ 37	@ 48		@ 27	@ 39	@ 47	@ 60	@ 51	@ 51				
@ 35%	@ 97%		@ 44%	@ 88%	@ 16%	@ 6%	@ 7%	@ 6%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	0	0	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

**LOTE 88: CSCN19580**

**FILHOS (IA): 3**

**FILHOS (FIV):**

**CRIA: CSCN22954 (M) – 26/07/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 245 Kg**

**MÉDIA OÓCITOS:**

**IEP: 378**





LOTE  
**89**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 19524-20

NELORE • RG CSCN19524 • NASC. 20/07/2020 • IDADE 56 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**778 KG**



DESMAMA  
**255 KG**

Parida de fêmea CSCN22703 (06/24) do touro B7906 FIV DA S.NICE

Prenhe do VIGOR DA BAMBU com previsão de parto 04/11/2025

IPP: 23 | MÉDIA DE DESMAMA: 236

IQG (CRIA) 26,34 | TOP 3

iABCZg (CRIA) 20,27 | TOP 2

MGTe (CRIA) 17,83 | TOP 16

IQG (VENTRE) 36,32 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 27,99 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 25,67 | TOP 3

REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

PROVADOR

LOKHAN TE DE NAV.

TRUCADA DA SM

SNAPPER DE NAVIRAI | CSCC5873

X

NAVIRAI 14933 | CSCN14933

JABRIEL FIV DE NAVIRAI

PATA FIV DE NAVIRAI

JACUTINGA DE NAV.

FUNCIONARIO NAVIRAI

NAVIRAI 12733-12

HASTE DE NAVIRAI

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE



GENE  
PLUS

IQG  
17,7

TOP  
14



PMGZ

iABCZ  
15,5

TOP  
6



MGTe  
20,17

TOP  
11

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN19524 -	NAVIRAI 19524-20
Nascimento:	20/07/2020	Sexo:	V
Pai:	CSCC5873	SNAPPER DE NAVIRAI	Consanguinidade: 3.53 %
Mãe:	CSCN14933	NAVIRAI 14933	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1384	1384 TE DE NAV.	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	4	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.568 <sup>F</sup>	45.0	2.0	E			
P120 (kg) EM	-0.457 <sup>F</sup>	38.0	69.0	R			
TM120 (kg)	0.727		58.0	R			
PD (kg)	5.117 <sup>F</sup>	45.0	26.0	S			
TMD (kg)	2.022		48.0	S			
PS (kg)	12.675 <sup>F</sup>	46.0	16.0	E			
GPD (kg)	7.558	46.0	12.0	E			
CFD (1-6)	3.760	29.0	10.0	E			
CFS (1-6)	5.365	29.0	6.0	E			
HP/STAY (%)	38.712	21.0	5.0	E			
PES (cm)	0.891	38.0	17.0	S			
IPP (dias)	-25.755	29.0	3.0	E			
RD (%)	-1.347	44.0	93.0	I			
AOL (cm2)	0.484 <sup>F</sup>	45.0	51.0	R			
EGS (0,1 mm)	1.010 <sup>F</sup>	37.0	23.0	S			
MAR (%)	0.617	31.0	26.0	S			
CAR (kg/dia)	0.133	15.0	99.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 17.65      Percentil = 14.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 19524-20				CSCN 19524		NELORE - PO			20/07/2020		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	1	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 15,5				DECA: 1		P%: 6		F**: 0,88%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			5,12	45	18
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			10,58	45	9
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			12,68	46	10
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			-0,46	38	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-25,76	29	2
Stayability ( STAYg ) -%			38,71	21	3
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,827	38	5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			0,484	45	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			1,010	37	18

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			0,62	31	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			-0,57	45	2
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			2,02	-	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			0,884	38	-
Precocidade ( Pg )			3,875	38	4
Musculosidade ( Mg )			2,866	38	7

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 19,37 - Deca: 1		SNAPPER DE NAVIRAI RG: CSCC 5873 iABCZg: 14,8 - Deca: 1		NAVIRAI 14933 RG: CSCN 14933 iABCZg: 18,53 - Deca: 1	
PATA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5299 iABCZg: 1,05 - Deca: 6						NAVIRAI 12733-12 RG: CSCN 12733	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

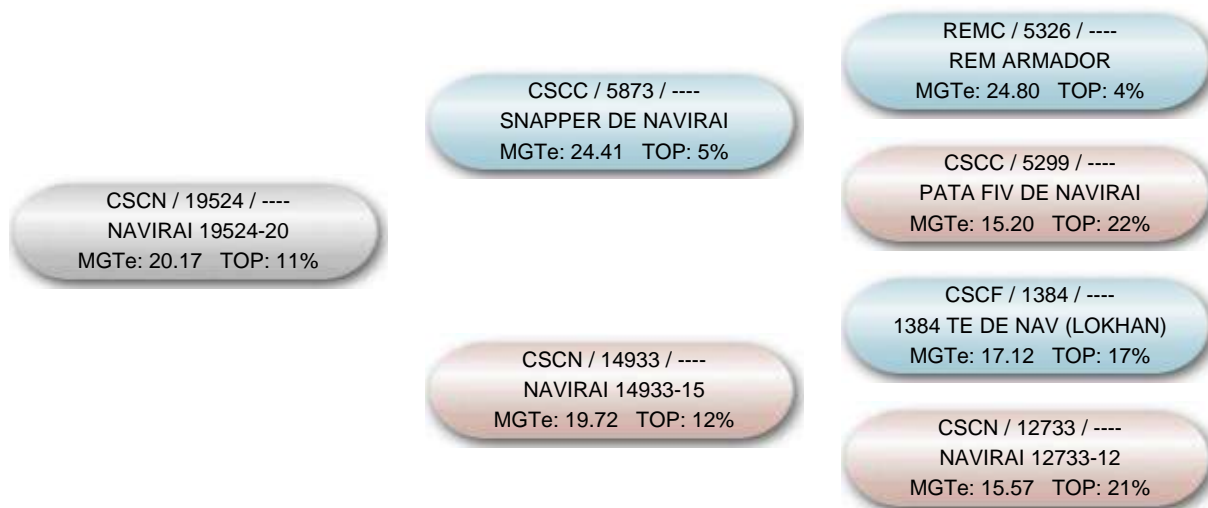
Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI 19524-20			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	19524		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		20/07/2020	20.17 @55
					TOP @ 11%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.60	82.19	-0.548	-2.14	-2.76	2.04	92.48	9.09	-2.83
@ 40	@ 54	@ 41	@ 46	@ 46	@ 50	@ 45	@ 23	@ 63
@ 31%	@ 15%	@ 39%	@ 98%	@ 98%	@ 53%	@ 1%	@ 6%	@ 1%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.36	4.95	9.59	18.11	20.60	41.31	0.133	0.242	1.24
@ 64	@ 57	@ 59	@ 63	@ 64	@ 32	@ 30	@ 34	@ 57
@ 45%	@ 16%	@ 12%	@ 12%	@ 9%	@ 97%	@ 93%	@ 91%	@ 6%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.37	1.27	0.54	0.01	-0.108	61.68	71.07	67.66	0.45
@ 59	@ 61	@ 59	@ 52	@ 6	@ 58	@ 54	@ 54	@ 53
@ 7%	@ 25%	@ 5%	@ 30%	@ 13%	@ 57%	@ 35%	@ 48%	@ 39%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.311	0.24		42.95	44.32	21.51	16.91	3.96	4.45
@ 43	@ 51		@ 32	@ 42	@ 52	@ 62	@ 54	@ 54
@ 10%	@ 67%		@ 69%	@ 42%	@ 9%	@ 12%	@ 15%	@ 11%

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica \*: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 89: CSCN19524

FILHOS (IA): 3

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN22703 (F) – 26/06/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 290 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 368





LOTE  
**90**

INDIVIDUAL




CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 19472 NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCN19472 • NASC. 16/07/2020 • IDADE 57 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**552 KG**

 DESMAMA  
**238 KG**

Parida de macho CSCN23219 (08/24) do touro BRUTO DE NAVIRAÍ  
Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 02/08/2025  
IPP: 23 | MÉDIA DE DESMAMA: 239

IQG (CRIA) 29,66 | TOP 2

iABCZ<sub>g</sub> (CRIA) 23,41 | TOP 1

MGTe (CRIA) 21,36 | TOP 9

IQG (VENTRE) 41,19 | TOP 0,1

iABCZ<sub>g</sub> (VENTRE) 31,85 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 26,71 | TOP 3

NEHRU MAT

**SHERLOCK MAT.**

POLIANA MAT.

**SHELL FIV DE NAVIRAÍ** | CSCC5914

FUNCIONARIO NAVIRAÍ

**NAVIRAÍ FIV 13890-14**

DIANTE DE NAVIRAÍ

REM ARMADOR

**POKEMOM FIV DE NAVIRAÍ**

TRUCADA DA SM

**NAVIRAÍ 16470-17** | CSCN16470

NAVIRAÍ MAGNUM

**NAVIRAÍ 14624**

GABONA DE NAVIRAÍ

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

AVÓ  
DOADORA



IQG	TOP
22,1	7



iABCZ	TOP
17,16	4



MGTe	TOP
15,83	21

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAÍ**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN19472 -	19472NAVIRAI
Nascimento:	16/07/2020	Sexo:	V
Pai:	CSCC5914	SHELL FIV DE NAVIRAI	Consanguinidade: 3.21 %
Mãe:	CSCN16470	NAVIRAI 16470-17	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCC5339	POKEMOM FIV DE NAVIR	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.009 <sup>F</sup>	44.0	32.0	S			
P120 (kg) EM	1.534 <sup>F</sup>	35.0	26.0	S			
TM120 (kg)	1.940		38.0	S			
PD (kg)	2.453 <sup>F</sup>	43.0	51.0	R			
TMD (kg)	4.592		22.0	S			
PS (kg)	4.957 <sup>F</sup>	45.0	50.0	S			
GPD (kg)	2.504	45.0	49.0	S			
CFD (1-6)	4.242	27.0	6.0	E			
CFS (1-6)	5.654	28.0	5.0	E			
HP/STAY (%)	43.346	19.0	0.5	E			
PES (cm)	1.046	36.0	12.0	E			
IPP (dias)	-10.121	27.0	30.0	S			
RD (%)	1.151	42.0	7.0	E			
AOL (cm2)	2.280 <sup>F</sup>	44.0	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.986 <sup>F</sup>	36.0	23.0	S			
MAR (%)	-1.126	29.0	89.0	I			
CAR (kg/dia)	0.078	13.0	92.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 22.08      Percentil = 7.0 %      Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
19472 NAVIRAI				CSCN 19472		NELORE - PO			16/07/2020		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 17,16				DECA: 1		P%: 4		F**: 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	2,45	43	5		-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	4,65	43	4		-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	4,96	45	4		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,53	35	3		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-10,12	27	3		-
Stayability ( STAYg ) -%	43,35	19	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,884	36	1		4
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,281	44	1		6
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,986	36	2		19

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-1,13	29	9	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,01	44	4	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	4,59	-	2	<div><div></div></div>	15
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,207	36	7	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	4,330	36	1	<div><div></div></div>	3
Musculosidade ( Mg )	3,926	36	1	<div><div></div></div>	2

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>SHERLOCK MAT. RG: RDM 6023 iABCZg: 16,65 - Deca: 1</div>				<div>POKEMOM FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5339 iABCZg: 19,67 - Deca: 1</div>			
		<div>SHELL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5914 iABCZg: 17,97 - Deca: 1</div>		<div>NAVIRAI 16470-17 RG: CSCN 16470 iABCZg: 22,49 - Deca: 1</div>			
<div>NAVIRAI FIV 13890-14 RG: CSCN 13890</div>				<div>NAVIRAI 14624 RG: CSCN 14624 iABCZg: 14,76 - Deca: 1</div>			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

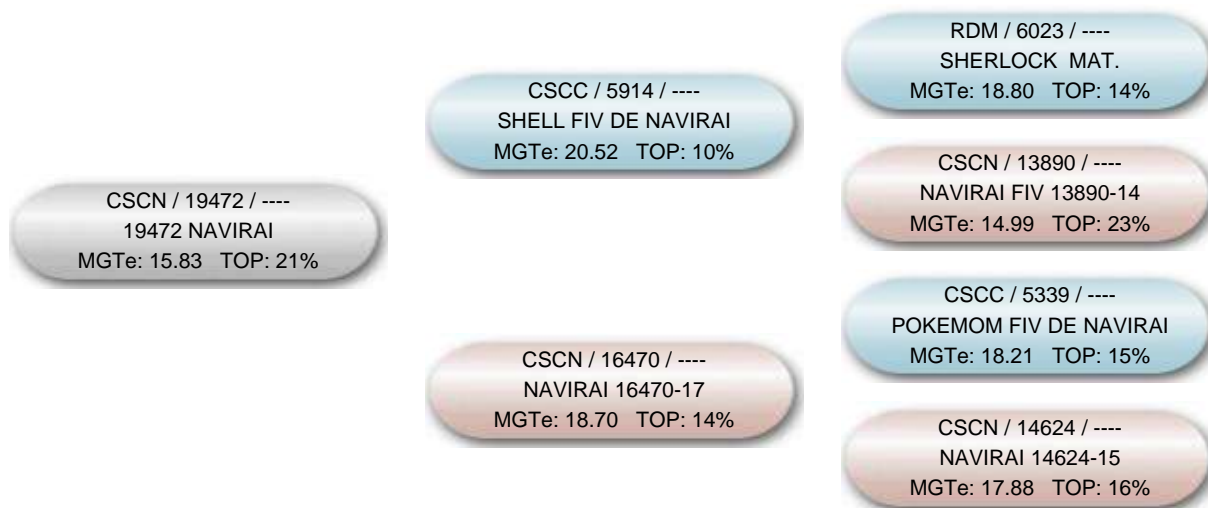


Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
19472 NAVIRAI			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	19472		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Fêmea		Ativo		16/07/2020	15.83 @68
					TOP
					@ 21%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.12	80.91	0.068	3.23	4.81	6.65	84.40	11.10	0.66
@ 39	@ 82	@ 40	@ 45	@ 44	@ 50	@ 79	@ 21	@ 67
@ 4%	@ 19%	@ 73%	@ 7%	@ 5%	@ 16%	@ 8%	@ 3%	@ 61%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
0.74	1.67	3.67	8.61	5.94	11.40	-0.024	-0.127	1.16
@ 68	@ 59	@ 61	@ 66	@ 67	@ 29	@ 30	@ 33	@ 58
@ 69%	@ 50%	@ 42%	@ 38%	@ 50%	@ 35%	@ 42%	@ 24%	@ 7%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
1.20	1.88	-0.03	-0.13	0.017	43.35	71.61	69.58	-0.61
@ 62	@ 63	@ 60	@ 53	@ 4	@ 59	@ 55	@ 55	@ 53
@ 9%	@ 17%	@ 52%	@ 90%	@ 57%	@ 87%	@ 33%	@ 41%	@ 2%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
-0.057	-0.06		55.87	44.34	19.26	7.83	2.05	1.36
@ 43	@ 51		@ 72	@ 75	@ 69	@ 65	@ 55	@ 56
@ 28%	@ 16%		@ 2%	@ 42%	@ 14%	@ 32%	@ 28%	@ 32%

@: Acurácia	@: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	1	1	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 90: CSCN19472

FILHOS (IA): 3

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23219 (M) – 28/08/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 256 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 396

LOTE

91

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 1366 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCR1366 • NASC. 16/11/2019 • IDADE 65 MESES • FÊMEA



ATUAL

619 KG



DESMAMA

235 KG

Parida de macho CSCN23247 (07/24) do touro AVALANCHE DE NAVIRAÍ

Prenhe do FNAN BRIOSO com previsão de parto 15/07/2025

MÉDIA DE DESMAMA: 288

IQG (CRIA) 25,46 | TOP 4

iABCZg (CRIA) 20,21 | TOP 1

MGTe (CRIA) 19,51 | TOP 12

IQG (VENTRE) 33,28 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 26,38 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 24,52 | TOP 4

LBMND1484

CAMPEÃO DA MN

LBMND1342

REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

CALIBRE FIV CAMPARINO | JHVM13823

X

5496 DE NAVIRAÍ | CSCC5496

QUARK COL

JHVM 9862 FIV CAMPARINO

OLIMPIADA DO JHV

JALISCO DE NAV.

NAVIRAÍ FIV 13122-13

CORDILHA DE NAVIRAÍ

AVÓ  
PRECOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
19,1

TOP  
11



PMGZ

iABCZ  
14,03

TOP  
6



ANCP

MGTe  
15,17

TOP  
23

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCR1366 -	1366 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	16/11/2019	Sexo:	V
Pai:	JHVM13823	Consanguinidade:	4.51 %
Mãe:	CSCC5496	Genotipado:	Não
Avô Materno:	REMC5326		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.466 <sup>F</sup>	33.0	84.0	R			
P120 (kg) EM	1.867 <sup>F</sup>	25.0	20.0	S			
TM120 (kg)	2.366		31.0	S			
PD (kg)	3.052 <sup>F</sup>	33.0	45.0	S			
TMD (kg)	3.325		33.0	S			
PS (kg)	10.126 <sup>F</sup>	34.0	25.0	S			
GPD (kg)	7.074	34.0	15.0	E			
CFD (1-6)	3.227	20.0	15.0	E			
CFS (1-6)	5.037	19.0	8.0	E			
HP/STAY (%)	36.128	10.0	15.0	E			
PES (cm)	1.962	22.0	0.5	E			
IPP (dias)	-18.742	24.0	9.0	E			
RD (%)	0.304	26.0	32.0	S			
AOL (cm2)	0.958	25.0	37.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.290	21.0	16.0	E			
MAR (%)	-1.706	19.0	97.0	I			
CAR (kg/dia)	-0.040	10.0	7.0	E			

**IQGg (Alternativo) = 19.07      Percentil = 11.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
1366 FIV DE NAVIRAI				CSCR 1366		NELORE - PO		16/11/2019		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF			
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI				UBERABA - MG			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
GENOTIPADO: NÃO				iABCZg: 14,03		DECA: 1		P%: -		F**: 2,73%	

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			3,05	33	4
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			8,86	32	2
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			10,13	34	2
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	DECA
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			1,87	25	2
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	DECA
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-18,74	24	1
Stayability ( STAYg ) -%			36,13	10	2
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			1,322	21	1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			0,958	25	3
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			1,290	21	2

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA
Marmoreio ( MARg ) %			-1,71	19	10
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,47	33	9
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	DECA
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			3,33	-	3
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	DECA
Estrutura Corporal ( Eg )			0,537	18	5
Precocidade ( Pg )			3,656	18	1
Musculosidade ( Mg )			2,734	18	1

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 22,83 - Deca: 1		REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		5496 DE NAVIRAI RG: CSCC 5496 iABCZg: 21,32 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 13122-13 RG: CSCN 13122	
JHVM 9862 FIV CAMPARINO RG: JHVM 9862 iABCZg: 4,88 - Deca: 4		CALIBRE FIV CAMPARINO RG: JHVM 13823 iABCZg: 11,18 - Deca: 2					

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

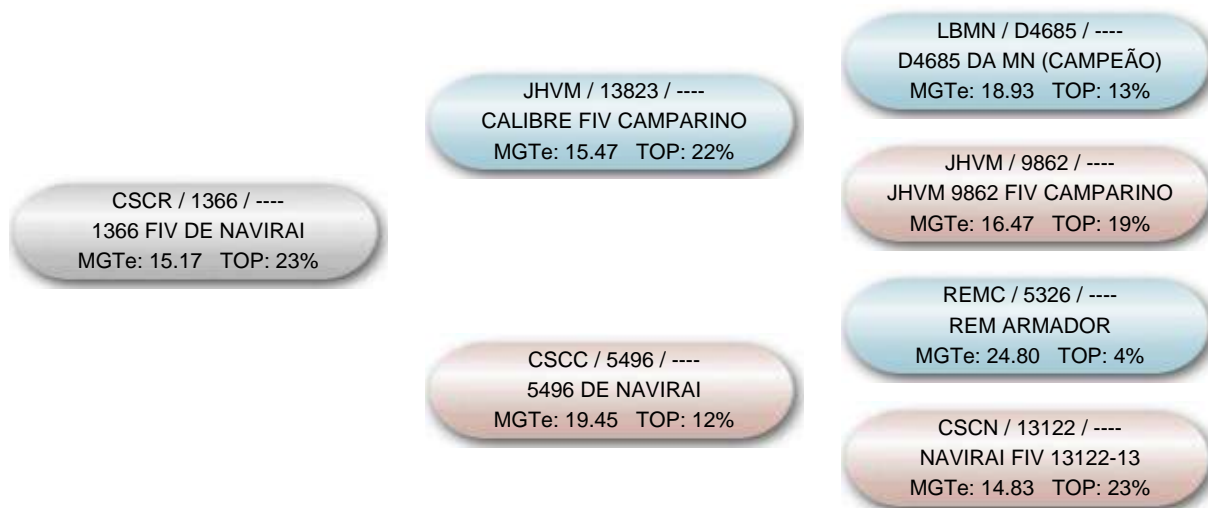
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
1366 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCR	1366		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			16/11/2019			15.17 @23	@ 23%			
DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG				
-0.44	69.98		1.13	1.67	5.00	82.04	5.65	0.73				
@ 22	@ 30		@ 25	@ 24	@ 24	@ 12	@ 15	@ 28				
@ 46%	@ 63%		@ 38%	@ 38%	@ 26%	@ 11%	@ 23%	@ 64%				
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365				
0.90	3.06	6.66	15.53	13.72	26.02			1.39				
@ 28	@ 23	@ 24	@ 26	@ 28	@ 12			@ 21				
@ 78%	@ 32%	@ 23%	@ 16%	@ 22%	@ 76%			@ 4%				
DPE450	DAOL	DACAB	DMAR	DMAC	DES	DPS	DMS	DALT				
1.72	0.62	0.37	-0.20		53.14	70.57	64.95	0.94				
@ 24	@ 27	@ 26	@ 20		@ 27	@ 24	@ 24	@ 21				
@ 3%	@ 37%	@ 9%	@ 98%		@ 74%	@ 38%	@ 56%	@ 59%				
DFRAME	MPN	DMOCHO	MFPP	DFPP	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
	0.21		49.15	35.86	17.06	10.77	2.14	2.28				
	@ 27		@ 23	@ 29	@ 22	@ 27	@ 24	@ 24				
	@ 62%		@ 33%	@ 71%	@ 19%	@ 24%	@ 27%	@ 24%				
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

**LOTE 91: CSCR1366**

**FILHOS (IA): 2**

**FILHOS (FIV):**

**CRIA: CSCN23247 (M) – 03/07/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 335 Kg**

**MÉDIA OÓCITOS:**

**IEP: 696**





LOTE

92

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 19107-19

NELORE • RG CSCN19107 • NASC. 01/10/2019 • IDADE 66 MESES • FÊMEA



ATUAL

570 KG



DESMAMA

225 KG

Parida de fêmea CSCN23299 (09/24) do touro DIPLOMATA AGRONOVA  
Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 31/08/2025

IPP: 22 | MÉDIA DE DESMAMA: 235

IQG (CRIA) 34,38 | TOP 0,5

iABCZg (CRIA) 27,95 | TOP 0,1

MGTe (CRIA) 25,78 | TOP 3

IQG (VENTRE) 35,99 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 28,51 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 26,26 | TOP 3

7308/04 PO PERDIZES

TRUCK DA ALO BRASIL

2014 DA ALO BRASIL

NAVIRAI SIRIUS | CSCN15516

FUNCIONARIO NAVIRAI

NAVIRAI 11722-10

DERBY DE NAVIRAI

HUNO DA MN

CAMPEÃO DA MN

D1342 DA MN

NAVIRAI 14109-14 | CSCN14109

COSTUME DE NAVIRAI

FENACAO DE NAVIRAI

SOFISTICADA DA FURNA

MÃE  
PRECOCE



GENE  
PLUS

IQG  
11,7

TOP  
28



PMGZ

iABCZ  
10,49

TOP  
16



MGTe  
14,94

TOP  
23

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN19107 -		NAVIRAI 19107-19		
Nascimento:	01/10/2019	Sexo:	V	Consanguinidade:	3.60 %	
Pai:	CSCN15516	NAVIRAI	15516	Genotipado:	Sim	
Mãe:	CSCN14109	NAVIRAI	14109-14			
Avô Materno:	LBMND4685	D4685	DA MN			
Fazenda:	SANTA MARTA					
Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	4	
				Nº de Rebanhos:	1	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.162 <sup>F</sup>	43.0	52.0	R	<div></div>	
P120 (kg) EM	1.555 <sup>F</sup>	36.0	26.0	S		<div></div>
TM120 (kg)	0.779		57.0	R	<div></div>	
PD (kg)	-0.756	42.0	80.0	R	<div></div>	
TMD (kg)	1.626		52.0	R	<div></div>	
PS (kg)	-3.517	42.0	86.0	I	<div></div>	
GPD (kg)	-2.761	42.0	88.0	I	<div></div>	
CFD (1-6)	0.089	26.0	71.0	R	<div></div>	
CFS (1-6)	0.992	27.0	56.0	R	<div></div>	
HP/STAY (%)	41.214	19.0	2.0	E		<div></div>
PES (cm)	0.500	37.0	36.0	S		<div></div>
IPP (dias)	-5.040	25.0	48.0	S		<div></div>
RD (%)	1.110	40.0	8.0	E		<div></div>
AOL (cm2)	1.707 <sup>F</sup>	42.0	19.0	S		<div></div>
EGS (0,1 mm)	0.965 <sup>F</sup>	34.0	24.0	S		<div></div>
MAR (%)	-0.943 <sup>F</sup>	33.0	85.0	I	<div></div>	
CAR (kg/dia)	0.011	13.0	40.0	S		<div></div>

**IQGg (Alternativo) = 11.68      Percentil = 28.0 %      Classe = S**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 19107-19				CSCN 19107		NELORE - PO			01/10/2019		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
2	1	2	1	2	1	2	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 10,49 DECA: 2 P%: 16 F**: 1,56%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	-0,76	42	8	<div><div></div></div>	-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	-2,84	40	8	<div><div></div></div>	-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	-3,52	42	8	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,56	36	3	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-5,04	25	4	<div><div></div></div>	-
Stayability ( STAYg ) -%	41,21	19	1	<div><div></div></div>	1
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,195	36	5	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,707	42	2	<div><div></div></div>	14
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,965	34	2	<div><div></div></div>	19

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	-0,94	33	9	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,16	43	6	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	1,63	-	5	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-1,152	35	10	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	0,763	35	5	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	1,777	35	3	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1				D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 22,83 - Deca: 1			
		NAVIRAI 15516 RG: CSCN 15516 iABCZg: 8,9 - Deca: 3		NAVIRAI 14109-14 RG: CSCN 14109 iABCZg: 10,19 - Deca: 2			
NAVIRAI 11722-10 RG: CSCN 11722				FENACAO DE NAVIRAI RG: CSCN 9309			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

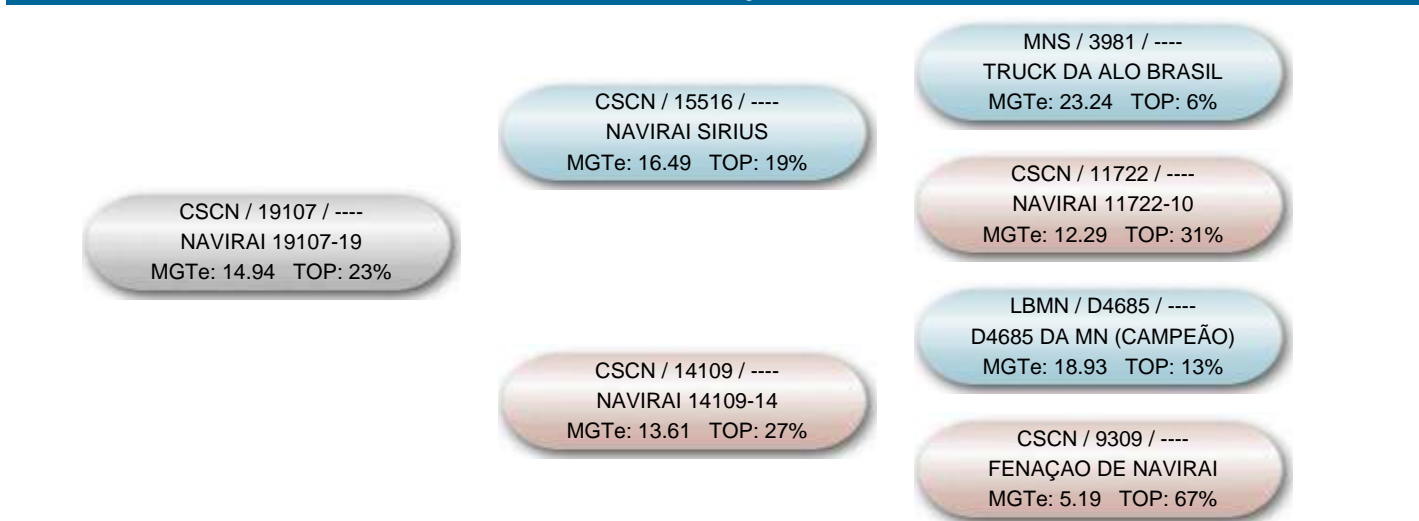
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI 19107-19			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	19107		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Fêmea		Ativo		01/10/2019	14.94 @50
					TOP @ 23%

DIPPG -1.06 @ 36 ® 6%	D3PG 83.39 @ 47 ® 11%	DIPMG -0.514 @ 39 ® 41%	MP120G 1.09 @ 43 ® 39%	MP210G 1.33 @ 42 ® 45%	MTP210G 2.57 @ 47 ® 48%	DSTAYG 91.75 @ 36 ® 1%	DPACG 8.21 @ 19 ® 9%	DPGG 1.47 @ 62 ® 85%
DPNG 0.64 @ 62 ® 63%	DP120G 1.29 @ 53 ® 55%	DP210G 2.48 @ 56 ® 52%	DP365G 2.84 @ 60 ® 65%	DP450G 0.45 @ 61 ® 77%	DPAVG 5.07 @ 34 ® 19%	DCARG -0.080 @ 27 ® 21%	DIMSG -0.416 @ 31 ® 1%	DPE365G 0.61 @ 54 ® 20%
DPE450G 0.63 @ 56 ® 23%	DAOLG* 1.96 @ 58 ® 16%	DACABG* 0.27 @ 56 ® 13%	DMARG* -0.06 @ 52 ® 67%	DMACG -0.014 @ 3 ® 43%	DESG 52.51 @ 54 ® 75%	DPSG 59.89 @ 50 ® 66%	DMSG 58.77 @ 50 ® 68%	DALTG -0.51 @ 49 ® 3%
DFRAMEG 0.067 @ 38 ® 41%	MPNG 0.24 @ 49 ® 67%	DMOCHOG	MFPPG 48.68 @ 28 ® 37%	DFPPG 39.96 @ 36 ® 59%	MGTe_CR 18.89 @ 46 ® 15%	MGTe_RE 5.58 @ 59 ® 41%	MGTe_CO 3.29 @ 51 ® 19%	MGTe_F1 2.97 @ 52 ® 19%

@: Acurácia	®: TOP	DEP G: DEP Genômica	*: DEP com fenótipo incorporado	Em destaque DEPs que compõe o MGTe								
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	3	1	3	1	2	1	1	1	0



## DEPs Gráficas

LOTE 92: CSCN19107

FILHOS (IA): 4

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23299 (F) – 16/09/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 227 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 375





LOTE  
**93**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 19070-19

NELORE • RG CSCN19070 • NASC. 27/09/2019 • IDADE 66 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**580 KG**

 DESMAMA  
**234 KG**

Parida de fêmea CSCN22700 (06/24) do touro BARU DE NAVIRAI  
Prenhe do DRUIDO DA AGRONOVA com previsão de parto 15/07/2025  
IPP: 21 | MÉDIA DE DESMAMA: 254

IQG (CRIA) 17,03 | TOP 15

iABCZg (CRIA) 12,71 | TOP 11

MGTe (CRIA) 15,66 | TOP 21

IQG (VENTRE) 31,06 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 19,78 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 21,87 | TOP 8

QUARK COL

**REM RICKET**

NONA REM

**REM VOKOLO** | REM6447

REM ONERLADO

**REM TAKATA**

REM PORTAL TE (MARISCO)

TECELAO DA SM

**CUBO DE NAVIRAI**

TOSQUIRA DA SM

**CAFILE DE NAVIRAI** | CSCN8031

NAPOLEAO DA SM

**TROMBA DE NAVIRAI**

HOPERA DA SM



IQG	TOP
20,7	9




















iABCZ	TOP
15,02	7



MGTe	TOP
18,86	14

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN19070 -			NAVIRAI 19070-19		
Nascimento:	27/09/2019	Sexo:	V	Consanguinidade:	1.19 %		
Pai:	REM6447		REM VOKOLO	Genotipado:	Sim		
Mãe:	CSCM4034		CAFILADENAVIRAI				
Avô Materno:	CSCN7827		CUBO DE NAVIRAI				
Fazenda:	SANTA MARTA						
Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	4	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.120 <sup>F</sup>	45.0	47.0	S			
P120 (kg) EM	4.494 <sup>F</sup>	40.0	1.0	E			
TM120 (kg)	4.800		7.0	E			
PD (kg)	2.710 <sup>F</sup>	45.0	48.0	S			
TMD (kg)	6.538		9.0	E			
PS (kg)	4.792 <sup>F</sup>	46.0	51.0	R			
GPD (kg)	2.082	46.0	53.0	R			
CFD (1-6)	1.997	32.0	33.0	S			
CFS (1-6)	2.180	33.0	37.0	S			
HP/STAY (%)	37.473	27.0	9.0	E			
PES (cm)	1.002	39.0	13.0	E			
IPP (dias)	-17.182	30.0	12.0	E			
RD (%)	2.942	46.0	0.1	E			
AOL (cm2)	3.538 <sup>F</sup>	45.0	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.127 <sup>F</sup>	37.0	58.0	R			
MAR (%)	3.438 <sup>F</sup>	36.0	0.1	E			
CAR (kg/dia)	0.071	21.0	89.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 20.66**

**Percentil = 9.0 %**

**Classe = E**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 19070-19				CSCN 19070		NELORE - PO		27/09/2019		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
2	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1
GENOTIPADO: SIM  iABCZg: 15,02 DECA: 1 P%: 7 F**: 0,0%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	2,71	45	4		-	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	5,23	45	4		-	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	4,79	46	4		-	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	4,49	40	1		0,5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-17,18	30	1		9	
Stayability ( STAYg ) -%	37,47	27	1		6	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,694	38	1		8	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,538	45	1		1	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-0,127	37	6		-	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	3,44	36	1	<div><div></div></div>	0,1
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,12	45	6	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	6,54	-	1	<div><div></div></div>	6
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,115	38	3	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	0,236	38	6	<div><div></div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	0,284	38	6	<div><div></div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM RICKET RG: REM 4237 iABCZg: 17,42 - Deca: 1				CUBO DE NAVIRAI RG: CSCN 7827 iABCZg: 2,46 - Deca: 5			
		REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 19,17 - Deca: 1		CAFILA DE NAVIRAI RG: CSCM 4034(*) iABCZg: 5,04 - Deca: 4			
REM TAKAKA RG: REM 5009				TROMBA DE NAVIRAI RG: CSCM 2738(*)			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025



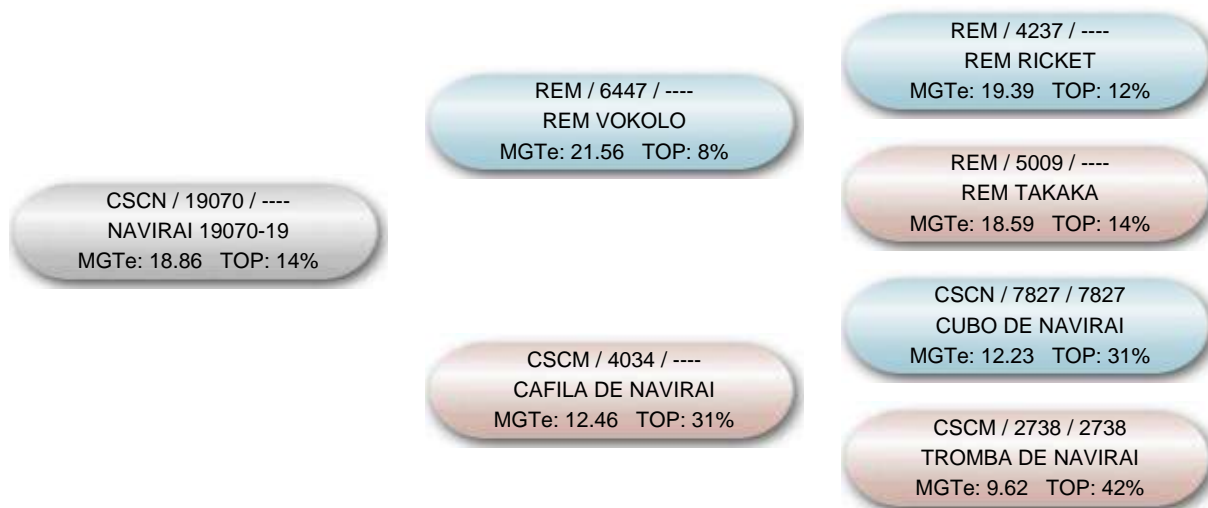
Nome do animal NAVIRAI 19070-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19070	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Mocho
Central			Reprodução Programada		
Sexo Fêmea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 27/09/2019	MGTe 18.86 @52	TOP ® 14%

DIPPG -0.93 @ 41 ® 10%	D3PG 83.23 @ 48 ® 12%	DIPMG -1.293 @ 39 ® 10%	MP120G 4.85 @ 47 ® 2%	MP210G 6.14 @ 46 ® 2%	MTP210G 8.14 @ 50 ® 10%	DSTAYG 82.18 @ 40 ® 11%	DPACG 8.00 @ 30 ® 10%	DPGG -0.46 @ 62 ® 19%
DPNG 0.33 @ 62 ® 43%	DP120G 2.47 @ 55 ® 39%	DP210G 4.00 @ 58 ® 40%	DP365G 13.43 @ 61 ® 22%	DP450G 9.47 @ 62 ® 35%	DPAVG 14.30 @ 36 ® 43%	DCARG 0.121 @ 34 ® 91%	DIMSG 0.064 @ 37 ® 63%	DPE365G 1.21 @ 54 ® 6%
DPE450G 1.19 @ 57 ® 9%	DAOLG* 3.67 @ 59 ® 4%	DACABG* 0.34 @ 58 ® 10%	DMARG* 0.28 @ 54 ® 0.5%	DMACG -0.088 @ 8 ® 17%	DESG 55.01 @ 57 ® 71%	DPSG 49.98 @ 53 ® 81%	DMSG 55.05 @ 53 ® 74%	DALTG 0.17 @ 51 ® 27%
DFRAMEG 0.170 @ 43 ® 52%	MPNG 0.33 @ 52 ® 80%	DMOCHOG	MFPPG 33.85 @ 29 ® 86%	DFPPG 46.69 @ 37 ® 32%	MGTe_CR 20.45 @ 49 ® 11%	MGTe_RE 15.16 @ 60 ® 14%	MGTe_CO 5.52 @ 54 ® 8%	MGTe_F1 5.41 @ 54 ® 8%

@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 4	NR120 1	NF210 3	NR210 1	NF450 3	NR450 1	NFUS 2	NRUS 1	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

**LOTE 93: CSCN19070**

**FILHOS (IA): 4**

**FILHOS (FIV):**

**CRIA: CSCN22700 (F) – 23/06/2024 (9 MESES) – PESO ATUAL: 281 Kg**

**MÉDIA OÓCITOS:**

**IEP: 358**



LOTE

94

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

NAVIRAI 18872-2019

NELORE • RG CSCN18872 • NASC. 05/09/2019 • IDADE 67 MESES • FÊMEA



ATUAL

606 KG



DESMAMA

240 KG

Parida de fêmea CSCN23046 (08/24) do touro MAXIMO DO MORRO  
Prenhe do VISUAL DE NAVIRAI com previsão de parto 04/11/2025

IPP: 22 | MÉDIA DE DESMAMA: 271

IQG (CRIA) 41,80 | TOP 0,1

iABCZg (CRIA) 29,37 | TOP 0,1

MGTe (CRIA) 22,86 | TOP 6

IQG (VENTRE) 31,83 | TOP 1

iABCZg (VENTRE) 24,94 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 23,95 | TOP 5

QUARK COL

REM RICKET

NONA REM

REM VOKOLO | REM6447

REM ONERLADO

REM TAKATA

REM PORTAL TE (MARISCO)

CAMPEÃO DA MN

PERUANO DE NAVIRAI

NAVIRAI TE 10778-09

NAVIRAI 16686-17 | CSCN16686

MAX TE DE NAV

NAVIRAI 13584-13

HEROINA TE NAVIRAI

DOADORA

MÃE  
PRECOCE



GENE  
PLUS

IQG  
25,6

TOP  
4



PMGZ

iABCZ  
21,14

TOP  
2



MGTe  
20,60

TOP  
10

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAI  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN18872 -		NAVIRAI18872-2019	
Nascimento:	05/09/2019	Sexo:	V	Consanguinidade:	2.27 %
Pai:	REM6447		REM VOKOLO	Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN16686		NAVIRAI 16686-17		
Avô Materno:	CSCC5200		PERUANODE NAVIRAI		
Fazenda:	SANTA MARTA				

Filhos na Avaliação:	3	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	4	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	1.713 <sup>F</sup>	45.0	99.0	I			
P120 (kg) EM	3.789 <sup>F</sup>	41.0	3.0	E			
TM120 (kg)	7.171		1.0	E			
PD (kg)	11.045 <sup>F</sup>	46.0	2.0	E			
TMD (kg)	10.270		1.0	E			
PS (kg)	24.188 <sup>F</sup>	46.0	1.0	E			
GPD (kg)	13.143	46.0	1.0	E			
CFD (1-6)	4.388	31.0	5.0	E			
CFS (1-6)	5.848	33.0	4.0	E			
HP/STAY (%)	35.124	26.0	21.0	S			
PES (cm)	1.804	39.0	1.0	E			
IPP (dias)	-26.921	30.0	2.0	E			
RD (%)	0.302	50.0	32.0	S			
AOL (cm2)	2.230 <sup>F</sup>	45.0	11.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.306 <sup>F</sup>	37.0	43.0	S			
MAR (%)	1.260 <sup>F</sup>	36.0	10.0	E			
CAR (kg/dia)	0.089	22.0	95.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 25.60**

**Percentil = 4.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI18872-2019				CSCN 18872		NELORE - PO			05/09/2019		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
3	1	3	1	0	0	1	1	1	1	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 21,14				DECA: 1		P%: 2		F**: 0,20%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	11,04	46	1			1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	18,68	44	1			0,5
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	24,19	46	1			0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	3,79	41	1			2
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-26,92	30	1			2
Stayability ( STAYg ) -%	35,12	26	2			16
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,105	38	1			1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,230	45	1			7
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,306	37	4			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,26	36	1	<div><div></div></div>	8
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	1,71	45	10	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	10,27	-	1	<div><div></div></div>	0,5
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	3,785	39	1	<div><div></div></div>	0,1
Precocidade ( Pg )	3,806	39	1	<div><div></div></div>	4
Musculosidade ( Mg )	4,136	39	1	<div><div></div></div>	2

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>REM RICKET RG: REM 4237 iABCZg: 17,42 - Deca: 1</div>				<div>PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 15,9 - Deca: 1</div>			
		<div>REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 19,17 - Deca: 1</div>		<div>NAVIRAI 16686-17 RG: CSCN 16686 iABCZg: 17,24 - Deca: 1</div>			
<div>REM TAKAKA RG: REM 5009</div>				<div>NAVIRAI 13584-13 RG: CSCN 13584 iABCZg: 15,33 - Deca: 1</div>			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

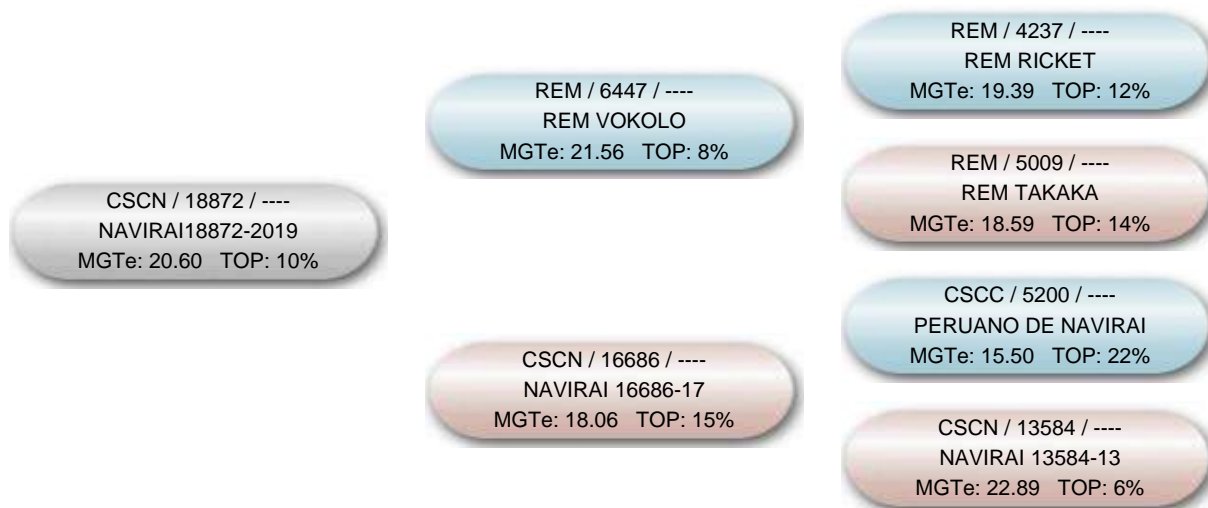
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI18872-2019			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	18872		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.		MGTe	TOP				
Femea		Ativo			05/09/2019		20.60 @70	@ 10%				
DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG				
-0.90	78.76	-1.370	2.57	3.37	9.21	73.71	6.15	1.16				
@ 43	@ 82	@ 43	@ 49	@ 48	@ 53	@ 79	@ 27	@ 68				
@ 11%	@ 28%	@ 8%	@ 12%	@ 14%	@ 7%	@ 26%	@ 20%	@ 78%				
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G				
2.46	7.28	11.68	26.43	25.40	30.51	0.194	0.472	1.05				
@ 70	@ 61	@ 63	@ 68	@ 69	@ 34	@ 37	@ 40	@ 61				
@ 100%	@ 6%	@ 7%	@ 3%	@ 4%	@ 86%	@ 99%	@ 100%	@ 9%				
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG				
1.24	2.20	0.23	0.06	-0.123	72.45	71.16	71.01	2.34				
@ 65	@ 66	@ 63	@ 58	@ 9	@ 61	@ 58	@ 57	@ 56				
@ 8%	@ 14%	@ 15%	@ 14%	@ 10%	@ 22%	@ 35%	@ 35%	@ 96%				
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
0.214	0.95		34.52	16.54	20.38	21.04	3.91	3.88				
@ 47	@ 54		@ 73	@ 76	@ 70	@ 67	@ 59	@ 59				
@ 57%	@ 100%		@ 85%	@ 98%	@ 11%	@ 7%	@ 15%	@ 14%				
@: Acurácia	@: TOP	DEP G: DEP Genômica			*: DEP com fenótipo incorporado					Em destaque DEPs que compõe o MGTe		
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	4	1	3	1	3	1	1	1	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 94: CSCN18872

FILHOS (IA): 4

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23046 (F) – 05/08/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 266 Kg

MÉDIA OÓCITOS: 25

IEP: 372





LOTE  
**95**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 18543-19

NELORE • RG CSCN18543 • NASC. 18/07/2019 • IDADE 69 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**588 KG**

 DESMAMA  
**238 KG**

Parida de fêma CSCN23255 (09/24) do touro BARU DE NAVIRAI  
Prenhe do ICONE FIV JMP com previsão de parto 25/09/2025  
IPP: 25 | MÉDIA DE DESMAMA: 262

IQG (CRIA) 26,74 | TOP 3

iABCZg (CRIA) 23,95 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 24,44 | TOP 5

IQG (VENTRE) 30,23 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 23,59 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 26,88 | TOP 2

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

**NAVIRAI ROCHA** | CSCN14945

FIO TE DE NAVIRAI

**NAVIRAI 12423-11**

NAVIRAI 10156/08

7308/04 PO PERDIZES

**TRUCK DA ALO BRASIL**

2014 DA ALO BRASIL

**NAVIRAI 16902-17** | CSCN16902

BUGIO TE DA SM

**GELADEIRA DE NAVIRAI**

DIARQUIA DE NAVIRAI

MÃE  
PRECOCE



IQG	TOP
6,8	44



iABCZ	TOP
7,75	3



MGTe	TOP
15,14	23

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN18543 -	NAVIRAI 18543-19
Nascimento:	18/07/2019	Sexo:	V
Pai:	CSCN14945	NAVIRAI ROCHA	Consanguinidade: 2.96 %
Mãe:	CSCN16902	NAVIRAI 16902-17	Genotipado: Sim
Avô Materno:	MNS3981	TRUCK DA ALO BRASIL	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	4	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	1.099 <sup>F</sup>	45.0	99.0	I			
P120 (kg) EM	0.946 <sup>F</sup>	36.0	38.0	S			
TM120 (kg)	3.232		20.0	S			
PD (kg)	6.069 <sup>F</sup>	43.0	19.0	S			
TMD (kg)	4.154		25.0	S			
PS (kg)	9.093 <sup>F</sup>	45.0	30.0	S			
GPD (kg)	3.024	45.0	44.0	S			
CFD (1-6)	3.365	27.0	13.0	E			
CFS (1-6)	4.260	28.0	13.0	E			
HP/STAY (%)	33.765	20.0	31.0	S			
PES (cm)	0.466	39.0	38.0	S			
IPP (dias)	4.918	27.0	82.0	R			
RD (%)	-0.487	43.0	67.0	R			
AOL (cm2)	1.652 <sup>F</sup>	43.0	21.0	S			
EGS (0,1 mm)	-2.165 <sup>F</sup>	35.0	98.0	I			
MAR (%)	0.531 <sup>F</sup>	33.0	29.0	S			
CAR (kg/dia)	0.082	16.0	93.0	I			

**IQGg (Alternativo) = 6.79      Percentil = 44.0 %      Classe = S**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 18543-19				CSCN 18543		NELORE - PO			18/07/2019		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 7,75				DECA: 3		P%: -		F**: 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	6,07	43	2		-	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	9,73	43	2		-	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	9,09	45	3		-	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,95	36	4		-	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	4,92	27	8		-	
Stayability ( STAYg ) -%	33,76	20	3		-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,530	37	2		-	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,652	43	2		-	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-2,164	35	10		-	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,53	33	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	1,10	45	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	4,15	-	2	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	1,347	37	2	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	2,650	37	2	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	1,657	37	3	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1</div>				<div>TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,9 - Deca: 1</div>			
		<div>NAVIRAI ROCHA RG: CSCN 14945 iABCZg: 16,46 - Deca: 1</div>		<div>NAVIRAI 16902-17 RG: CSCN 16902 iABCZg: 8,82 - Deca: 3</div>			
<div>NAVIRAI 12423-11 RG: CSCN 12423 iABCZg: 15,37 - Deca: 1</div>				<div>GELADEIRA DE NAVIRAI RG: CSCN 9666 iABCZg: 0,42 - Deca: 6</div>			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

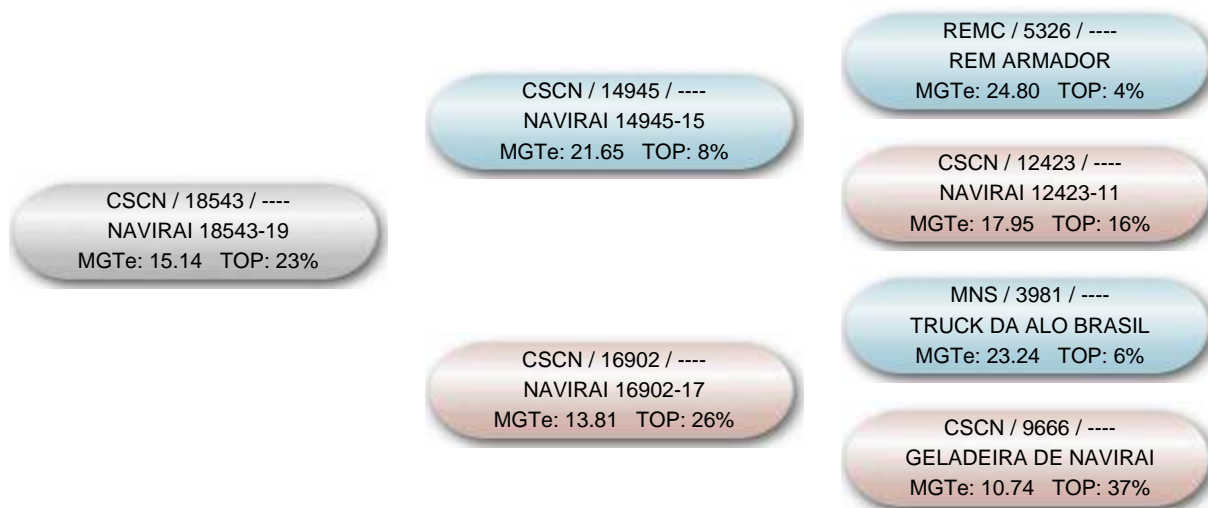
Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
NAVIRAI 18543-19			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCN	18543		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Fêmea		Ativo		18/07/2019	15.14 @69
					TOP @ 23%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.32	80.47	-1.025	1.40	2.30	5.21	79.41	7.18	0.87
@ 40	@ 82	@ 42	@ 47	@ 46	@ 51	@ 79	@ 21	@ 67
® 58%	® 21%	® 18%	® 32%	® 27%	® 25%	® 16%	® 14%	® 69%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G
1.75	3.99	5.82	10.69	9.62	25.79	0.111	0.138	0.40
@ 69	@ 59	@ 62	@ 66	@ 68	@ 35	@ 31	@ 35	@ 62
® 97%	® 23%	® 28%	® 30%	® 35%	® 75%	® 89%	® 77%	® 29%
DPE450G	DAOLG*	DACABG*	DMARG*	DMACG	DESG	DPSG	DMSG	DALTG
0.96	2.21	-0.39	0.13	0.097	60.87	54.86	47.22	1.28
@ 65	@ 64	@ 60	@ 55	@ 5	@ 60	@ 56	@ 55	@ 54
® 14%	® 14%	® 97%	® 4%	® 86%	® 59%	® 74%	® 84%	® 72%
DFRAMEG	MPNG	DMOCHOG	MFPPG	DFPPG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
0.525	0.60		41.46	29.38	17.38	9.75	1.22	0.40
@ 42	@ 53		@ 72	@ 76	@ 70	@ 66	@ 56	@ 56
® 86%	® 97%		® 74%	® 83%	® 19%	® 26%	® 36%	® 47%

@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	3	1	3	1	3	1	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 95: CSCN18543

FILHOS (IA): 4

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23255 (F) – 11/09/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 245 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 372





LOTE  
**96**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 18544-19

NELORE • RG CSCN18544 • NASC. 18/07/2019 • IDADE 69 MESES • FÊMEA

 ATUAL  
**628 KG**

 DESMAMA  
**241 KG**

Parida de macho CSCN23347 (09/24) do touro DIPLOMATA AGRONOVA  
Prenhe do VISUAL DE NAVIRAI com previsão de parto 04/11/2025  
IPP: 24 | MÉDIA DE DESMAMA: 258

IQG (CRIA) 21,27 | TOP 8

iABCZg (CRIA) 14,66 | TOP 1

MGTe (CRIA) 23,05 | TOP 6

IQG (VENTRE) 25,08 | TOP 4

iABCZg (VENTRE) 19,11 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 21,12 | TOP 9

LOKHAN TE DE NAV.

**NAVIRAI NATAN**

NAVIRAI 12138-11

REM TORIXOREU

**REM ARMADOR**

REM RONDA

**NAVIRAI SHALOM** | CSCN15867

X

**NAVIRAI 17050-17** | CSCN17050

FUNCIONARIO NAVIRAI

**NAVIRAI 10992-09**

FERRAMENTA NAVIRAI

EMPIREO DE NAVIRAI

**NAVIRAI 11786-10**

VESINETE DA SM

MÃE  
PRECOCE



IQG	TOP
12,1	27



iABCZ	TOP
9,48	19



MGTe	TOP
14,94	23

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
Genética  
**NAVIRAI**  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN18544 -	NAVIRAI 18544-19
Nascimento:	18/07/2019	Sexo:	V
Pai:	CSCN15867	NAVIRAI SHALOM	Consanguinidade: 3.52 %
Mãe:	CSCN17050	NAVIRAI 17050-17	Genotipado: Sim
Avô Materno:	REMC5326	REM ARMADOR	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	3	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	4	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.207 <sup>F</sup>	45.0	57.0	R			
P120 (kg) EM	-3.010 <sup>F</sup>	38.0	98.0	I			
TM120 (kg)	-2.873		96.0	I			
PD (kg)	0.992 <sup>F</sup>	45.0	65.0	R			
TMD (kg)	-1.757		85.0	I			
PS (kg)	2.837 <sup>F</sup>	46.0	60.0	R			
GPD (kg)	1.845	46.0	55.0	R			
CFD (1-6)	1.401	28.0	45.0	S			
CFS (1-6)	-0.019	31.0	70.0	R			
HP/STAY (%)	39.061	20.0	5.0	E			
PES (cm)	1.005	39.0	13.0	E			
IPP (dias)	-4.111	26.0	52.0	R			
RD (%)	-0.128	48.0	51.0	R			
AOL (cm2)	4.448 <sup>F</sup>	44.0	0.5	E			
EGS (0,1 mm)	0.467 <sup>F</sup>	35.0	38.0	S			
MAR (%)	0.744 <sup>F</sup>	33.0	22.0	S			
CAR (kg/dia)	0.062	15.0	84.0	R			

**IQGg (Alternativo) = 12.09      Percentil = 27.0 %      Classe = S**


5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
 +10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 18544-19				CSCN 18544		NELORE - PO		18/07/2019		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA		NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
3	1	3	1	1	1	2	1	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
1	1	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1
GENOTIPADO: SIM 											
iABCZg: 9,48				DECA: 2		P%: 19		F**: 0,88%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	0,99	45	6		-	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	1,92	44	6		-	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	2,84	46	5		-	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-3,01	38	10		-	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-4,11	26	5		-	
Stayability ( STAYg ) -%	39,06	20	1		3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,596	37	2		12	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	4,448	44	1		0,1	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,467	35	4		-	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,74	33	2	<div><div></div></div>	20
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,21	45	7	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	-1,76	-	8	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	0,776	36	4	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	0,892	36	4	<div><div></div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	1,678	36	3	<div><div></div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
NAVIRAI 13782 RG: CSCN 13782 iABCZg: 15,53 - Deca: 1		NAVIRAI SHALOM RG: CSCN 15867 iABCZg: 7,52 - Deca: 3		REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		NAVIRAI 17050-17 RG: CSCN 17050 iABCZg: 13,57 - Deca: 1	
NAVIRAI 10992-09 RG: CSCN 10992				NAVIRAI 11786-10 RG: CSCN 11786			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025





LOTE  
**97**

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# 6612 FIV DE NAVIRAÍ

NELORE • RG CSCC6612 • NASC. 22/02/2019 • IDADE 73 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**690 KG**



DESMAMA  
**280 KG**

Parida de macho CSCC9511 (08/24) do touro NAVIRAÍ ARJUN  
Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 28/08/2025  
**MÉDIA DE DESMAMA: 268**

**IQG** (CRIA) 22,79 | **TOP** 6

**iABCZ<sub>g</sub>** (CRIA) 18,20 | **TOP** 1

**MGTe** (CRIA) 21,59 | **TOP** 8

**IQG** (VENTRE) 38,78 | **TOP** 0,5

**iABCZ<sub>g</sub>** (VENTRE) 19,48 | **DECA** 1

**MGTe** (VENTRE) 28,26 | **TOP** 2

BACANA DA MN

**NAVIRAÍ MAGNUM**

NAVIRAÍ 10068/08

PROVADOR

**LOKHAN TE DE NAV.**

TRUCADA DA SM

**RARO DE NAVIRAÍ** | CSCN14839

X

**NUBIA DE NAVIRAÍ** | CSCC3908

JABRIEL FIV DE NAVIRAÍ

**NAVIRAÍ NINA**

JUSTA TE DE NAV.

BUGIO TE DA SM

**NAVIRAÍ TE 10359/08**

BOLSA DA S-MARTA

**MÃE  
PREÇOCE**

**AVÓ  
PREÇOCE**

**MÃE  
DOADORA**

**AVÓ  
DOADORA**

**BISAVÓ  
DOADORA**



**IQG**  
**17,3**

**TOP**  
**14**



**iABCZ**  
**16,12**

**TOP**  
**2**



**MGTe**  
**18,93**

**TOP**  
**13**

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

**MEGA**  
*Genética*  
**NAVIRAÍ**  
**MATRIZES**

Ficha do animal:		CSCC6612 -		6612 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	22/02/2019	Sexo:	V	Consanguinidade:	3.80 %
Pai:	CSCN14839		RARODENAVIRAI	Genotipado:	Não
Mãe:	CSCC3908		NUBIADENAVIRAI		
Avô Materno:	CSCF1384		1384 TE DE NAV.		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	4
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.497 <sup>F</sup>	32.0	86.0	I	
P120 (kg) EM	2.038	21.0	18.0	S	
TM120 (kg)	5.497		4.0	E	
PD (kg)	10.711	26.0	2.0	E	
TMD (kg)	9.147		2.0	E	
PS (kg)	14.213	27.0	12.0	E	
GPD (kg)	3.502	27.0	40.0	S	
CFD (1-6)	3.197	14.0	15.0	E	
CFS (1-6)	2.142	12.0	38.0	S	
HP/STAY (%)	37.768	10.0	8.0	E	
PES (cm)	0.927	18.0	16.0	E	
IPP (dias)	-2.468	17.0	58.0	R	
RD (%)	0.663	20.0	19.0	S	
AOL (cm2)	1.458	18.0	25.0	S	
EGS (0,1 mm)	-0.002	13.0	54.0	R	
MAR (%)	-1.958	10.0	99.0	I	
CAR (kg/dia)	0.063	2.0	84.0	R	

**IQGg (Básico) = 17.27**

**Percentil = 14.0 %**

**Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
6612 FIV DE NAVIRAI				CSCC 6612		NELORE - PO		22/02/2019		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI		UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: NÃO				iABCZg: 16,12		DECA: 1		P%: -		F**: 1,86%	

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			10,71	26	-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			13,09	26	-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			14,21	27	-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			2,04	21	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-2,47	17	-
Stayability ( STAYg ) -%			37,77	10	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			0,561	16	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			1,458	18	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			-0,001	13	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	P %
Marmoreio ( MARg ) %			-1,96	10	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg			0,50	32	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS			DEP	AC %	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg			9,15	-	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			1,688	15	-
Precocidade ( Pg )			1,347	15	-
Musculosidade ( Mg )			1,367	15	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 22,76 - Deca: 1		1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 19,37 - Deca: 1		RARO DE NAVIRAI RG: CSCN 14839 iABCZg: 15,88 - Deca: 1		NUBIA DE NAVIRAI RG: CSCC 3908 iABCZg: 10,56 - Deca: 2	
NAVIRAI 13398-13 RG: CSCN 13398				NAVIRAI TE 10359/08 RG: CSCN 10359			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 18/03/2025

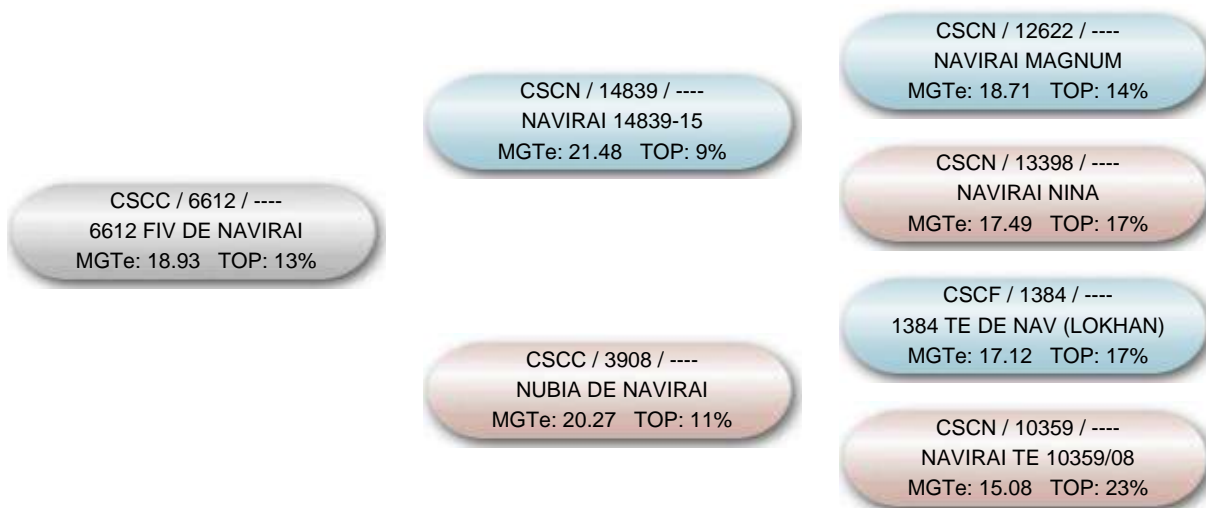
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
6612 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	6612		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo		Situação		Dt. Nasc.	MGTe
Femea		Ativo		22/02/2019	18.93 @19
					TOP @ 13%

DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG
-0.43	77.99		1.07	1.78	6.60	83.45	6.22	-1.00
@ 14	@ 24		@ 19	@ 19	@ 19	@ 11	@ 7	@ 35
® 47%	® 31%		® 40%	® 36%	® 16%	® 9%	® 19%	® 10%
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365
0.71	6.11	9.64	18.77	16.21	35.70			1.07
@ 31	@ 19	@ 20	@ 23	@ 23	@ 11			@ 16
® 67%	® 10%	® 12%	® 11%	® 16%	® 93%			® 8%
DPE450	DAOL	DACAB	DMAR	DMAC	DES	DPS	DMS	DALT
1.04	1.88	0.49	-0.20		65.76	57.81	59.24	1.68
@ 18	@ 18	@ 17	@ 11		@ 18	@ 14	@ 15	@ 9
® 12%	® 17%	® 6%	® 98%		® 47%	® 70%	® 68%	® 85%
DFRAME	MPN	DMOCHO	MFPP	DFPP	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
	-0.16		41.32	38.26	20.35	15.52	3.99	3.96
	@ 27		@ 13	@ 25	@ 18	@ 20	@ 15	@ 15
	® 8%		® 74%	® 64%	® 11%	® 14%	® 15%	® 13%

@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 97 – CSCC6612

FILHOS (IA): 3

CRIA: CSCC9511 (M) - 21/08/2024 – (6 MESES) – PESO: 310 KG

IEP: 353

MÉDIA DE DESMAMA: 268 KG

TOP 30%



LOTE

# 100

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 16756-17

NELORE • RG CSCN16756 • NASC. 05/09/2017 • IDADE 91 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**696 KG**



DESMAMA  
**242 KG**

Parida de macho CSCN22813 (07/24) do touro BARU DE NAVIRAI  
Prenhe do REM CH LIDER GENETICA ADITIVA com previsão de parto 31/08/2025  
IPP: 22 | MÉDIA DE DESMAMA: 242

IQG (CRIA) 27,39 | TOP 3

iABCZg (CRIA) 22,04 | TOP 1

MGTe (CRIA) 23,19 | TOP 6

IQG (VENTRE) 29,80 | TOP 2

iABCZg (VENTRE) 24,64 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 25,03 | TOP 4

REM QUISCO

REM TORIXOREU

REM PIROGA TE

REM ARMADOR | REMC5326

REMC 807

REM RONDA

FIMA

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

FUNCIONARIO NAVIRAI

JARAU DE NAVIRAI

ESQUADRA

NAVIRAI 14028-14 | CSCN14028

PROVADOR

NAVIRAI FIV 11956-11

BISCA DA S-MARTA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
22,5

TOP  
7



PMGZ

iABCZ  
20,67

TOP  
2



ANCP

MGTe  
19,43

TOP  
12

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética

# NAVIRAI

MATRIZES



Ficha do animal:		CSCN16756 -	NAVIRAI 16756-17
Nascimento:	05/09/2017	Sexo:	V
Pai:	REMC5326	REARMADOR	Consanguinidade: 1.88 %
Mãe:	CSCN14028	NAVIRAI 14028-14	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCC3449	JARAUDENAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	5	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	6	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.208 <sup>F</sup>	35.0	14.0	E			
P120 (kg) EM	0.448 <sup>F</sup>	32.0	49.0	S			
TM120 (kg)	2.230		33.0	S			
PD (kg)	5.403 <sup>F</sup>	34.0	24.0	S			
TMD (kg)	3.878		28.0	S			
PS (kg)	11.175 <sup>F</sup>	36.0	21.0	S			
GPD (kg)	5.772	36.0	22.0	S			
CFD (1-6)	2.825	20.0	20.0	S			
CFS (1-6)	2.323	18.0	35.0	S			
HP/STAY (%)	44.247	22.0	0.5	E			
PES (cm)	1.757	26.0	2.0	E			
IPP (dias)	-20.981	18.0	7.0	E			
RD (%)	-0.365	51.0	62.0	R			
AOL (cm2)	1.412 <sup>F</sup>	36.0	26.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.484 <sup>F</sup>	29.0	38.0	S			
MAR (%)	1.240	24.0	10.0	E			
CAR (kg/dia)	0.029	14.0	57.0	R			

**IQGg (Alternativo) = 22.46      Percentil = 7.0 %      Classe = E**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 16756-17				CSCN 16756		NELORE - PO		05/09/2017		FÊMEA	
Proprietario				Fazenda				Município - UF			
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA				NAVIRAI - MS			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
3	1	5	1	2	1	4	1	1	1	1	1
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
2	1	2	1	0	0	0	0	4	1	4	1
GENOTIPADO: NÃO											
iABCZg: 20,67				DECA: 1		P%: -		F**: 0,78%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	5,40	34	2		-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	8,78	34	2		-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	11,18	36	2		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,45	32	5		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-20,98	18	1		-
Stayability ( STAYg ) -%	44,25	22	1		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,456	25	1		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,412	36	2		-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,484	29	4		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,24	24	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,21	35	2	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	3,88	-	3	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,497	18	1	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	3,934	18	1	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	2,206	18	2	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM TORIXOREU RG: REMC 3462 iABCZg: 15,74 - Deca: 1		JARAU DE NAVIRAI RG: CSCC 3449 iABCZg: -8,46 - Deca: 9		REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 28,91 - Deca: 1		NAVIRAI 14028-14 RG: CSCN 14028 iABCZg: 10,74 - Deca: 2	
REM RONDA RG: REM 4186						NAVIRAI FIV 11956-11 RG: CSCN 11956	

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

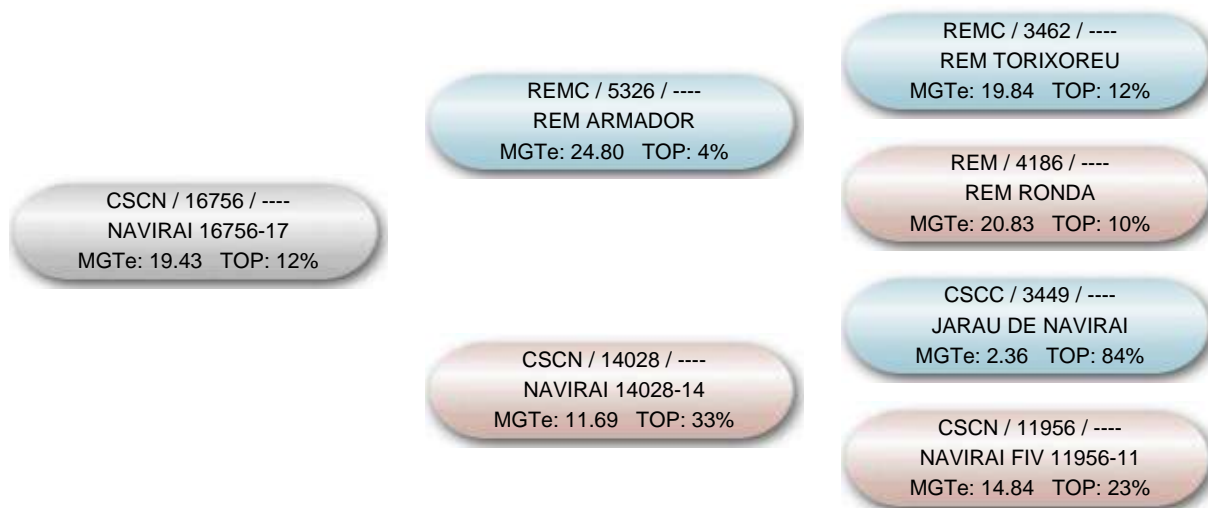
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025

Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 16756-17			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	16756		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			05/09/2017			19.43 @30	® 12%			
DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG				
-0.86	87.12		1.36	1.86	5.77	85.91	7.13	1.72				
@ 21	@ 28		@ 28	@ 27	@ 29	@ 25	@ 16	@ 49				
® 13%	® 4%		® 33%	® 34%	® 21%	® 6%	® 14%	® 89%				
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365				
0.30	4.06	7.82	14.20	14.43	27.69			1.21				
@ 44	@ 31	@ 32	@ 37	@ 40	@ 28			@ 27				
® 41%	® 22%	® 18%	® 20%	® 20%	® 80%			® 6%				
DPE450	DAOL	DACAB	DMAR	DMAC	DES	DPS	DMS	DALT				
1.39	1.20	0.50	0.08		56.24	68.52	56.58	0.91				
@ 28	@ 31	@ 29	@ 27		@ 31	@ 26	@ 26	@ 20				
® 6%	® 26%	® 6%	® 10%		® 69%	® 46%	® 72%	® 57%				
DFRAME	MPN	DMOCHO	MFPP	DFPP	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
	0.18		48.26	47.64	22.17	12.91	4.94	5.25				
	@ 36		@ 23	@ 29	@ 28	@ 35	@ 28	@ 28				
	® 57%		® 40%	® 29%	® 8%	® 19%	® 10%	® 8%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
1	0	0	0	6	2	5	2	4	2	4	2	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 100: CSCN16756

FILHOS (IA): 6

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN22813 (M) – 10/07/2024 (8 MESES) – PESO ATUAL: 230 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 363



LOTE

# 101

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAI 16515-17

NELORE • RG CSCN16515 • NASC. 26/07/2017 • IDADE 92 MESES • FÊMEA



ATUAL  
**644 KG**



DESMAMA  
**244 KG**

Parida de fêmea CSCN23333 (09/24) do touro BARÃO DE NAVIRAI  
Prenhe do ICONE FIV JMP com previsão de parto 31/08/2025  
IPP: 23 | MÉDIA DE DESMAMA: 284

IQG (CRIA) 21,20   TOP 8	iABCZg (CRIA) 17,79   TOP 3	MGTe (CRIA) 20,37   TOP 11
IQG (VENTRE) 34,67   TOP 0,5	iABCZg (VENTRE) 26,87   DECA 1	MGTe (VENTRE) 28,75   TOP 1

QUARK COL

REM RICKET

NONA REM

REM VOKOLO | REM6447

REM ONERLADO

REM TAKATA

REM PORTAL TE (MARISCO)

B9707 DA MN

GALVIN BONS

ORIGANUM TE

NAVIRAI 13430-13 | CSCN13430

TROVAO TE DE NAV

DOMINGA DE NAVIRAI

AMEIXA TE DE NAV

MÃE  
PRECOCE



GENE  
PLUS

IQG  
15,7

TOP  
18



PMGZ

iABCZ  
14,32

TOP  
1



MGTe  
18,88

TOP  
14

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética

# NAVIRAI

MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN16515 -		NAVIRAI 16515-17		
Nascimento:	26/07/2017	Sexo:	V	Consanguinidade:	2.54 %	
Pai:	REM6447		REM VOKOLO	Genotipado:	Não	
Mãe:	CSCN13430		NAVIRAI 13430-13			
Avô Materno:	BONS1484		GALVIN BONS			
Fazenda:	SANTA MARTA					
Filhos na Avaliação:	4	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	6	
				Nº de Rebanhos:	1	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.913 <sup>F</sup>	34.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	0.275 <sup>F</sup>	35.0	53.0	R		
TM120 (kg)	2.631		28.0	S		
PD (kg)	7.864 <sup>F</sup>	34.0	9.0	E		
TMD (kg)	4.416		23.0	S		
PS (kg)	18.430 <sup>F</sup>	33.0	4.0	E		
GPD (kg)	10.567	33.0	4.0	E		
CFD (1-6)	1.759	21.0	38.0	S		
CFS (1-6)	4.469	20.0	12.0	E		
HP/STAY (%)	36.464	22.0	13.0	E		
PES (cm)	1.026	27.0	12.0	E		
IPP (dias)	-8.414	18.0	36.0	S		
RD (%)	-1.384	30.0	94.0	I		
AOL (cm2)	3.577 <sup>F</sup>	36.0	2.0	E		
EGS (0,1 mm)	-3.105 <sup>F</sup>	29.0	99.0	I		
MAR (%)	1.090	22.0	13.0	E		
CAR (kg/dia)	0.024	13.0	52.0	R		

**IQGg (Alternativo) = 15.68**

**Percentil = 18.0 %**

**Classe = S**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍÑOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 16515-17				CSCN 16515		NELORE - PO			26/07/2017		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
5	1	4	1	4	1	4	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
2	1	3	1	0	0	0	0	3	1	3	1	
GENOTIPADO: NÃO				iABCZg: 14,32		DECA: 1		P%: -		F**: 1,17%		

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	7,86	34	1	<div></div>		-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	13,68	34	1	<div></div>		-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	18,43	33	1	<div></div>		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,28	35	5	<div></div>		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-8,42	18	3	<div></div>		-
Stayability ( STAYg ) -%	36,46	22	1	<div></div>		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,953	25	1	<div></div>		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	3,578	36	1	<div></div>		-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-3,104	29	10	<div></div>		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,09	22	2	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,91	34	10	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	4,42	-	2	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,547	18	1	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )	2,052	18	2	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	2,537	18	1	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
REM RICKET RG: REM 4237 iABCZg: 17,42 - Deca: 1				GALVIN BONS RG: BONS 1484 iABCZg: 7,23 - Deca: 3			
		REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 19,17 - Deca: 1		NAVIRAI 13430-13 RG: CSCN 13430 iABCZg: 1,18 - Deca: 6			
REM TAKAKA RG: REM 5009				DOMINGA DE NAVIRAI RG: CSCC 2486			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

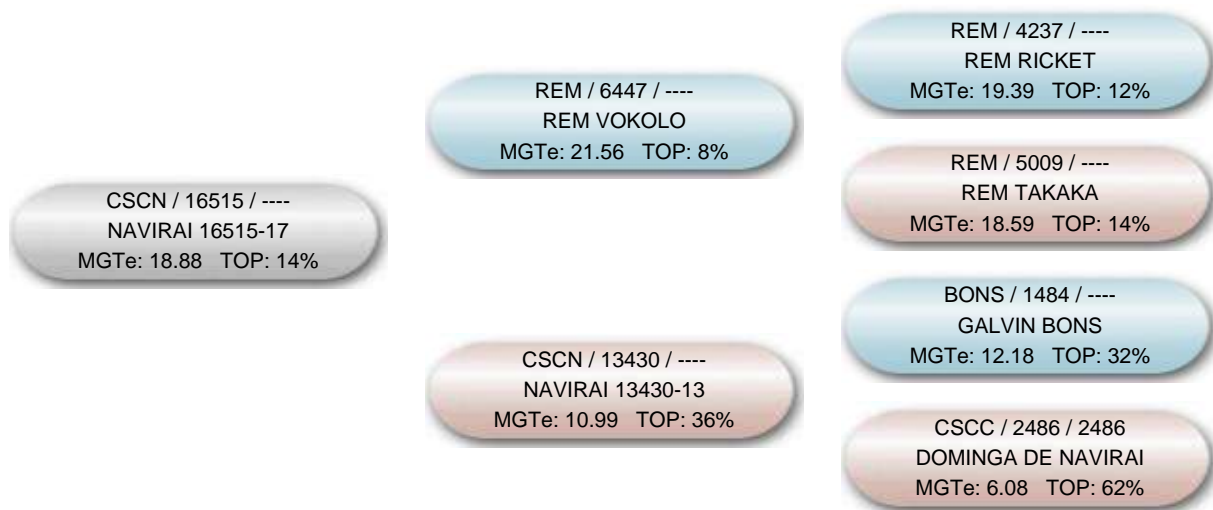
NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo  
NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 06/03/2025



Nome do animal			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
NAVIRAI 16515-17			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho									
Série	RGN	RGD	Raça		Categoria		Variedade					
CSCN	16515		Nelore		PO		Padrão					
Central					Reprodução Programada							
Sexo		Situação			Dt. Nasc.			MGTe	TOP			
Femea		Ativo			26/07/2017			18.88 @30	@ 14%			
DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG				
-0.52	79.13		-0.28	-0.36	4.74	83.04	4.18	2.96				
@ 21	@ 28		@ 27	@ 27	@ 29	@ 25	@ 17	@ 48				
® 38%	® 26%		® 80%	® 82%	® 28%	® 10%	® 34%	® 99%				
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365				
1.76	5.97	10.19	16.81	18.12	38.90			0.82				
@ 43	@ 30	@ 32	@ 37	@ 39	@ 28			@ 30				
® 97%	® 10%	® 10%	® 14%	® 12%	® 96%			® 14%				
DPE450	DAOL	DACAB	DMAR	DMAC	DES	DPS	DMS	DALT				
0.89	2.90	-0.31	0.01		68.27	60.34	68.25	2.09				
@ 30	@ 27	@ 26	@ 22		@ 32	@ 27	@ 27	@ 20				
® 16%	® 8%	® 94%	® 30%		® 39%	® 66%	® 46%	® 93%				
DFRAME	MPN	DMOCHO	MFPP	DFPP	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1				
	0.50		42.62	25.87	19.76	16.70	2.67	1.63				
	@ 36		@ 22	@ 28	@ 28	@ 33	@ 25	@ 25				
	® 94%		® 70%	® 88%	® 13%	® 12%	® 23%	® 29%				
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    *: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe												
NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	5	1	5	1	4	1	3	1	0
Genealogia												

#### Genealogia



#### DEPs Gráficas

LOTE 101: CSCN16515

FILHOS (IA): 6

FILHOS (FIV):

CRIA: CSCN23333 (F) – 20/09/2024 (6 MESES) – PESO ATUAL: 230 Kg

MÉDIA OÓCITOS:

IEP: 379



LOTE

102

INDIVIDUAL



CLIQUE PARA VER  
O VÍDEO DO LOTE

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO

# NAVIRAÍ 16469-17

NELORE • RG CSCN16469 • NASC. 23/07/2017 • IDADE 92 MESES • FÊMEA



ATUAL

584 KG



DESMAMA

248 KG

Parida de fêmea CSCN23162 (08/24) do touro DIPLOMATA AGRONOVA  
Prenhe do LANDROVER DA XARAES com previsão de parto 08/08/2025  
IPP: 23 | MÉDIA DE DESMAMA: 252

IQG (CRIA) 29,75 | TOP 2

iABCZg (CRIA) 25,21 | TOP 0,5

MGTe (CRIA) 25,57 | TOP 3

IQG (VENTRE) 35,49 | TOP 0,5

iABCZg (VENTRE) 26,31 | DECA 1

MGTe (VENTRE) 24,03 | TOP 5

FUNCIONARIO NAVIRAÍ

MAX TE DE NAV

FADISTA TE DE NAV

NAVIRAÍ FIV NEON | CSCN13287

OLHAR DA COLONIAL

TRUCADA DA SM

FALANGE FG

GAROTO TE DE NAVIRAÍ

JABRIEL FIV DE NAVIRAÍ

FILUSTRIA DE NAVIRAÍ

NAVIRAÍ 14561 | CSCN14561

HEROI DE NAVIRAÍ

NAVIRAÍ FIV 12095-11

GRAVELA TE DE NAV

DOADORA

MÃE  
PREÇOCE

AVÓ  
PREÇOCE

MÃE  
DOADORA

AVÓ  
DOADORA

BISAVÓ  
DOADORA



GENE  
PLUS

IQG  
10,7

TOP  
31



PMGZ

iABCZ  
6,09

TOP  
4



MGTe  
10,46

TOP  
38

CLIQUE PARA ACESSAR AS AVALIAÇÕES COMPLETAS

MEGA  
Genética  
NAVIRAÍ  
MATRIZES

Ficha do animal:		CSCN16469 -	NAVIRAI 16469-17
Nascimento:	23/07/2017	Sexo:	V
Pai:	CSCN13287	NAVIRAI FIV 13287-13	Consanguinidade: 4.30 %
Mãe:	CSCN14561	NAVIRAI 14561	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCC3489	JABRIEL FIV DE NAVIR	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	3	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	7	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.314 <sup>F</sup>	44.0	69.0	R	<div></div>		
P120 (kg) EM	0.977 <sup>F</sup>	41.0	38.0	S		<div></div>	
TM120 (kg)	2.194		34.0	S		<div></div>	
PD (kg)	4.215 <sup>F</sup>	44.0	34.0	S		<div></div>	
TMD (kg)	4.024		27.0	S		<div></div>	
PS (kg)	2.290 <sup>F</sup>	45.0	63.0	R	<div></div>		
GPD (kg)	-1.925	45.0	84.0	R	<div></div>		
CFD (1-6)	2.855	26.0	20.0	S		<div></div>	
CFS (1-6)	2.859	26.0	28.0	S		<div></div>	
HP/STAY (%)	33.188	25.0	36.0	S		<div></div>	
PES (cm)	1.032	39.0	12.0	E		<div></div>	
IPP (dias)	8.231	24.0	89.0	I	<div></div>		
RD (%)	1.799	53.0	2.0	E		<div></div>	
AOL (cm2)	1.137 <sup>F</sup>	44.0	33.0	S		<div></div>	
EGS (0,1 mm)	2.154 <sup>F</sup>	35.0	5.0	E		<div></div>	
MAR (%)	0.595	30.0	27.0	S		<div></div>	
CAR (kg/dia)	-0.003	11.0	27.0	S		<div></div>	

**IQGg (Alternativo) = 10.67      Percentil = 31.0 %      Classe = S**

5%\*PN+5%\*PM+9%\*TMD+7%\*PS+10%\*GPD+20%\*HP/STAY+7%\*PES+5%\*CFS+7%\*RD+5%\*IPP  
+10%\*AOL+10%\*EGS


Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNOS  
PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS  
AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-1  
CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI 16469-17				CSCN 16469		NELORE - PO			23/07/2017		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda			Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
5	1	3	1	3	1	3	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBP365	NFPE450	NREBP450	NFSTAY	NREBPSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBPACAB	
3	1	3	1	0	0	0	0	3	1	3	1	
GENOTIPADO: SIM 												
iABCZg: 6,09				DECA: 4		P%: -		F**: 2,54%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	4,21	44	3			-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	3,38	43	5			-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	2,29	45	6			-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,98	41	4			-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	8,23	24	9			-
Stayability ( STAYg ) -%	33,19	25	3			-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,238	38	4			-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,137	44	3			-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,154	35	1			-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	0,60	30	3	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,31	44	8	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	4,02	-	2	<div><div></div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	-1,501	33	10	<div><div></div></div>	-
Precocidade ( Pg )	0,635	33	5	<div><div></div></div>	-
Musculosidade ( Mg )	2,802	33	1	<div><div></div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
<div>MAX TE DE NAV. RG: CSCF 1475 iABCZg: 7,8 - Deca: 3</div>				<div>JABRIEL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3489 iABCZg: 0,79 - Deca: 6</div>			
		<div>NAVIRAI FIV 13287-13 RG: CSCN 13287 iABCZg: 9,42 - Deca: 2</div>		<div>NAVIRAI 14561 RG: CSCN 14561 iABCZg: 2,22 - Deca: 5</div>			
<div>TRUCADA DA SM RG: CSCN 6497</div>				<div>NAVIRAI FIV 12095-11 RG: CSCN 12095</div>			

SIGLAS:

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias

NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias

NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias

NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias

NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias

NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias

NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias

NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability

NREBPSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability

NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NRIIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto

NFAOL - Número de filhas com medida de área de olho de lombo

NRAOL - Número de rebanhos dos filhas com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhas com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhas com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 06/03/2025

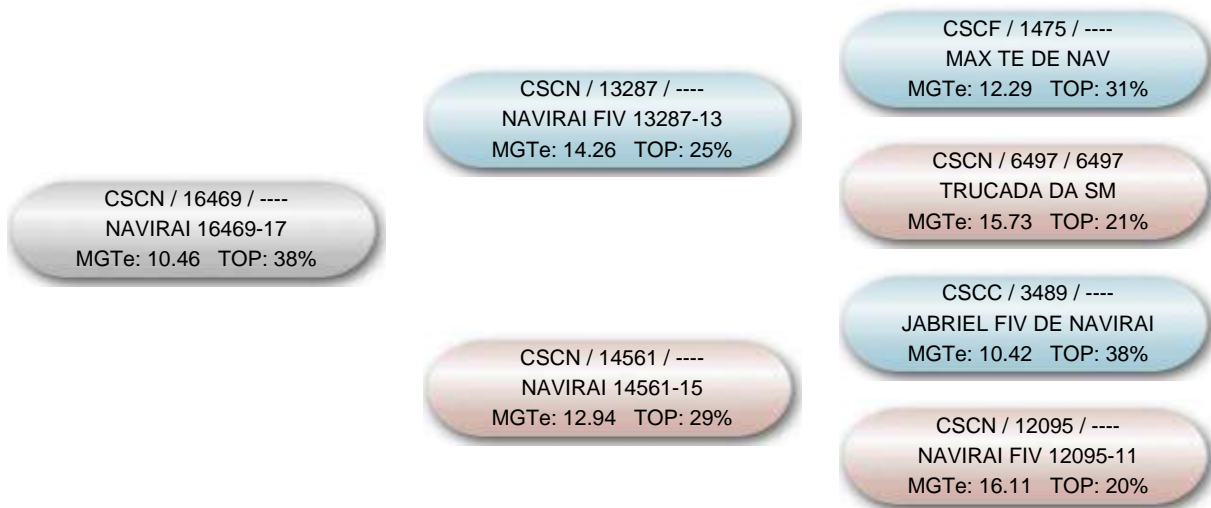
Nome do animal NAVIRAI 16469-17			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 16469	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Fêmea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 23/07/2017	MGTe 10.46 @51	TOP ® 38%

DIPPG -0.35 @ 36 ® 55%	D3PG 72.08 @ 45 ® 56%	DIPMG -0.536 @ 39 ® 39%	MP120G 0.31 @ 44 ® 62%	MP210G 0.83 @ 44 ® 55%	MTP210G 3.77 @ 48 ® 36%	DSTAYG 68.05 @ 39 ® 38%	DPACG 4.41 @ 21 ® 32%	DPGG 2.55 @ 63 ® 97%
DPNG 1.19 @ 63 ® 88%	DP120G 4.12 @ 54 ® 21%	DP210G 5.87 @ 56 ® 27%	DP365G 7.66 @ 61 ® 42%	DP450G 6.53 @ 62 ® 47%	DPAVG 17.74 @ 36 ® 53%	DCARG -0.095 @ 25 ® 17%	DIMSG -0.237 @ 29 ® 9%	DPE365G 0.50 @ 56 ® 24%
DPE450G 0.70 @ 59 ® 21%	DAOLG 0.91 @ 58 ® 31%	DACABG -0.24 @ 55 ® 88%	DMARG -0.13 @ 51 ® 90%	DMACG -0.012 @ 2 ® 44%	DESG 47.08 @ 55 ® 83%	DPSG 61.00 @ 51 ® 64%	DMSG 60.85 @ 51 ® 65%	DALTG -0.59 @ 48 ® 2%
DFRAMEG 0.105 @ 37 ® 45%	MPNG 0.65 @ 51 ® 98%	DMOCHOG 0.22 @ 3 ® 97%	MFPPG 32.50 @ 23 ® 86%	DFPPG 27.19 @ 35 ® 86%	MGTe_CR 12.62 @ 47 ® 33%	MGTe_RE 5.33 @ 60 ® 42%	MGTe_CO 0.88 @ 51 ® 41%	MGTe_F1 0.11 @ 51 ® 55%

@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 5	NR120 1	NF210 5	NR210 1	NF450 4	NR450 1	NFUS 3	NRUS 1	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia



DEPs Gráficas

LOTE 102: CSCN16469

FILHOS (IA): 6

FILHOS (FIV): 1

CRIA: CSCN23162 (F) – 24/08/2024 (7 MESES) – PESO ATUAL: 261 Kg

MÉDIA OÓCITOS: 22

IEP: 375