

CATÁLOGO DIGITAL

3° LEILÃO
Especial
Genética
R1



SÁBADO

14
SET

19 HORAS

**DOADORAS E
PACOTES DE
EMBRIÕES**

DOMINGO

15
SET

10 HORAS

500 BEZERROS
COMERCIAIS

13 HORAS

60 TOUROS **20** MATRIZES



3º LEILÃO
Especial
Genética
R1

SPORT RURAL

REALIZAÇÃO:



ASSESSORIAS:



TRANSMISSÃO:



AVALIAÇÕES:



3° LEILÃO
Especial
Genética
R1



SÁBADO

14
SET

19 HORAS

**DOADORAS E
PACOTES DE
EMBRIÕES**



RAÇA: NELORE PO

BEZERRA

LOTE

1

GENÉTICA R1

AKC1710 R1

RGN: AKC 1710 • NASC.: 06/12/2023 • SEXO.: FÊMEA

REM DANUT

NEHRU MAT.

INVENCIVEL DA HORA X B6948 DA JANDAIA

2272 DA HORA

B3757 DA JANDAIA



iABCZg	DECA	P%	MGT _e	TOP
28.37	1	-	28.55	1



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TM _{Dg}) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
14,80	1	-	20,72	1	-	24,60	1	-	2,84	1	-	11,03	1	-	-17,39	1	-	39,79	1	-	1,089	1	-	5,115	1	-	0,972	2	-



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
2.54	12	11.93	2	16.39	2	28.68	2	27.62	2	1.14	6
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
1.32	6	4.9	1	-0.07	61	-1.23	3	89.2	2	90.25	2

FIELÃO
Genética
R1

RAÇA: NELORE PO

DOADORA

LOTE

2

GENÉTICA R1

AKC1619 R1

RGN: AKC 1619 • NASC.: 27/07/2023 • SEXO.: FÊMEA

REM ESPIAO007

BAZUCA

DIPLOMATA DA AGRONOVA X 467 R1(*)

BATOM DA AGRONOVA

BAIN(*)



iABCZg	DECA	P%	MGT _e	TOP
22.27	1	-	22.83	6



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TM _{Dg}) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
10,23	1	-	16,01	1	-	20,37	1	-	1,83	2	-	6,88	1	-	-26,87	1	-	36,66	1	-	0,806	1	-	3,160	1	-	2,478	1	-



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
2.77	10	10.64	4	13.41	4	20.95	7	20.84	7	0.92	10
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
1.13	9	2.96	7	0.44	7	-0.76	21	83.52	8	80.21	22

FIELÃO
Genética
R1

RAÇA: NELORE PO
DOADORA

LOTE
3



GENETICA R1

AKC1432 R1

RGN: AKC 1432 • NASC.: 14/11/2022 • SEXO.: FÊMEA

B5968 FIV DA S.NICE

B5037 FIV DA S.NICE

CARBONO FIV DA S.NICE X B8246 DA S.NICE

B6444 DA S.NICE

B4574 DA S.NICE



iABCZg	DECA	P%	MGT _e	TOP
26.7	1	0.5	22.56	6



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TM-Dg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
8,01	1	1	15,57	1	1	17,40	1	3	2,51	1	8	7,48	1	3	-14,85	2	12	43,52	1	0,1	0,741	1	6	4,141	1	0,1	2,871	1	0,5



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
3.68	4	10.79	3	11.51	7	22.81	5	20.67	8	1.07	7
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
0.96	13	2.8	8	0.51	5	-1.01	8	88.59	3	75.5	42

FIELÃO
Genética
R1

RAÇA: NELORE PO
ASPIRAÇÃO

LOTE
4



GENÉTICA R1

B6948 DA JANDAIA

RGN: AIA B6948 • NASC.: 17/01/2018 • SEXO.: FÊMEA

JANGO DA MAT.

REM ARMADOR

NEHRU MAT. X B3757 DA JANDAIA

LOUVEIRA MAT.

B872 DA JANDAIA



iABCZg	DECA	P%	MGTe	TOP
30.34	1	-	26.65	2



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMdg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
13,56	1	-	19,86	1	-	23,96	1	-	1,73	2	-	8,85	1	-	-19,01	1	-	42,05	1	-	1,224	1	-	6,799	1	-	1,604	1	-



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
1.75	23	9.11	6	12.84	5	25.56	3	23.39	5	1.09	7
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
1.2	8	6.43	0.5	0.01	43	-1.18	4	88.89	3	87	4



RAÇA: NELORE PO

LOTE
5

PACOTE EMBRIÃO

TOP PMGZ R1

GENÉTICA R1

B8246 DA S.NICE x LANDROVER DA XARAES

B5037 FIV DA S.NICE

IDEALIZADOR FIV DA XARAES

B8246 DA S.NICE x **LANDROVER DA XARAES**

B4574 DA S.NICE

JETTA DA XARAES



iABCZ	DECA
38.95	1



MGTe IGe	TOP%
31.42	0.5

QUANTIDADE EMBRIÕES

14

B8399 DA JANDAIA x LANDROVER DA XARAES

JAO DA JANDAIA

IDEALIZADOR FIV DA XARAES

B8399 DA JANDAIA x **LANDROVER DA XARAES**

A9524 DA JANDAIA

JETTA DA XARAES



iABCZ	DECA
32.12	1



MGTe IGe	TOP%
31.11	0.5

QUANTIDADE EMBRIÕES

5

B7902 DA S.NICE x LANDROVER DA XARAES

B4738 DA S.NICE

IDEALIZADOR FIV DA XARAES

B7902 DA S.NICE x **LANDROVER DA XARAES**

B5730 FIV DA S.NICE

JETTA DA XARAES



iABCZ	DECA
39.62	1



MGTe IGe	TOP%
30.44	0.5

QUANTIDADE EMBRIÕES

6

AKC1190 R1 x LANDROVER DA XARAES

REM DULLDOG

IDEALIZADOR FIV DA XARAES

AKC1190 R1 x **LANDROVER DA XARAES**

B5638 DA JANDAIA

JETTA DA XARAES



iABCZ	DECA
36.55	1



MGTe IGe	TOP%
30.24	0.5

QUANTIDADE EMBRIÕES

5



GENÉTICA R1

B6948 DA JANDAIA X HITLER MAT.



iABCZ	DECA
35.02	1



MGTe IGe	TOP%
30.79	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES
2

B8307 FIV DA S.NICE X REM1416L FIV GENETICA ADITIVA



iABCZ	DECA
36.61	1



MGTe IGe	TOP%
29.37	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
2

B7902 DA S.NICE X REM1416L FIV GENETICA ADITIVA



iABCZ	DECA
34.89	1



MGTe IGe	TOP%
29.1	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
5

B5638 DA JANDAIA X REM1416L FIV GENETICA ADITIVA



iABCZ	DECA
34.39	1



MGTe IGe	TOP%
28.38	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
2

B5638 DA JANDAIA X A8215 MAT.



iABCZ	DECA
33.99	1



MGTe IGe	TOP%
28.21	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
6

B6371 DA JANDAIA X REM1416L FIV GENETICA ADITIVA



iABCZ	DECA
31.27	1



MGTe IGe	TOP%
26.73	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

B6067 DA JANDAIA X ESTO TULIPA



iABCZ	DECA
25.7	1



MGTe IGe	TOP%
22.92	5

QUANTIDADE
EMBRIÕES
10



GENÉTICA R1

**B6948 DA JANDAIA
x HITLER MAT.**



iABCZ	DECA
35.02	1



MGTe IGe	TOP%
30.79	1

QUANTIDADE
EMBRIOES
6

**AKC1619 R1
x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA**



iABCZ	DECA
31.75	1



MGTe IGe	TOP%
28.98	1

QUANTIDADE
EMBRIOES
9

**AKC1432 R1
x GURUPI MAT.**



iABCZ	DECA
31.59	1



MGTe IGe	TOP%
28.59	1

QUANTIDADE
EMBRIOES
1

**675 R1
x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA**



iABCZ	DECA
30.41	1



MGTe IGe	TOP%
25.29	3

QUANTIDADE
EMBRIOES
3

**675 R1
x A8215 MAT.**



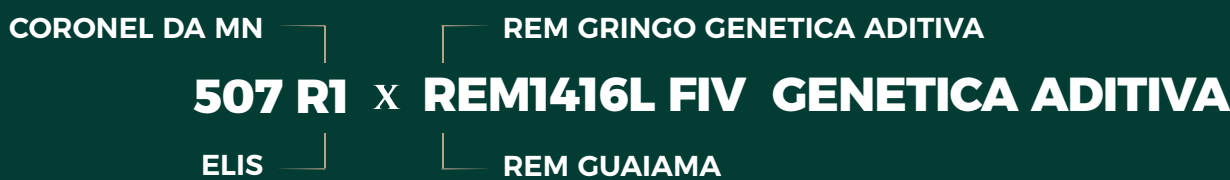
iABCZ	DECA
30.01	1



MGTe IGe	TOP%
25.1	3

QUANTIDADE
EMBRIOES
1

**507 R1
x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA**



iABCZ	DECA
28.8	1



MGTe IGe	TOP%
24.63	4

QUANTIDADE
EMBRIOES
10



GENÉTICA R1

**B6948 DA JANDAIA
x HITLER MAT.**



iABCZ	DECA
35.02	1



MGTe IGe	TOP%
30.79	1

QUANTIDADE EMBRIÕES

4

**B6682 DA S.NICE
x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA**



iABCZ	DECA
33.26	1



MGTe IGe	TOP%
27.36	2

QUANTIDADE EMBRIÕES

3

**B6353 DA JANDAIA
x 1762 FIV FVC**



iABCZ	DECA
28.02	1



MGTe IGe	TOP%
27.1	2

QUANTIDADE EMBRIÕES

6

**B6353 DA JANDAIA
x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA**



iABCZ	DECA
28.42	1



MGTe IGe	TOP%
26.67	2

QUANTIDADE EMBRIÕES

12

**B6353 DA JANDAIA
x GURUPI MAT.**



iABCZ	DECA
26.05	1



MGTe IGe	TOP%
26.42	2

QUANTIDADE EMBRIÕES

5



GENÉTICA R1

B8399 DA JANDAIA
x **EMBLEMA FIV DA EAO**

JAO DA JANDAIA

REM ESPIAO007

B8399 DA JANDAIA x **EMBLEMA FIV DA EAO**

A9524 DA JANDAIA

7465 FIV DA EAO



iABCZ	DECA
27.66	1



MGTe IGe	TOP%
30.97	1

QUANTIDADE EMBRIÕES

3

AKC1432 R1
x **GURUPI MAT.**

CARBONO FIV DA S.NICE

REM HORUS GENETICA ADITIVA

AKC1432 R1 x **GURUPI MAT.**

B8246 DA S.NICE

ENDROMINA MAT.



iABCZ	DECA
31.59	1



MGTe IGe	TOP%
28.59	1

QUANTIDADE EMBRIÕES

7

B6371 DA JANDAIA
x **EMBLEMA FIV DA EAO**

REM USP

REM ESPIAO007

B6371 DA JANDAIA x **EMBLEMA FIV DA EAO**

A9613 DA JANDAIA

7465 FIV DA EAO



iABCZ	DECA
31.55	1



MGTe IGe	TOP%
27.93	2

QUANTIDADE EMBRIÕES

4

B5738 DA JANDAIA
x **1762 FIV FVC**

JAGUAR DA JANDAIA

REM HORUS GENETICA ADITIVA

B5738 DA JANDAIA x **1762 FIV FVC**

B51 DA JANDAIA

VIDRACA FVC



iABCZ	DECA
27.2	1



MGTe IGe	TOP%
24.74	4

QUANTIDADE EMBRIÕES

2

B6049 DA JANDAIA
x **GURUPI MAT.**

GANSO DA JANDAIA

REM HORUS GENETICA ADITIVA

B6049 DA JANDAIA x **GURUPI MAT.**

B2760 DA JANDAIA

ENDROMINA MAT.



iABCZ	DECA
25.98	1



MGTe IGe	TOP%
24	4

QUANTIDADE EMBRIÕES

14



GENÉTICA R1

B6353 DA JANDAIA x 1762 FIV FVC

GANGES COL

REM HORUS GENETICA ADITIVA

B6353 DA JANDAIA x 1762 FIV FVC

B2687 DA JANDAIA

VIDRACA FVC



iABCZ	DECA
28.02	1



MGTe IGe	TOP%
27.1	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES

4

B8090 DA S.NICE x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA

REM CABALLERO

REM GRINGO GENETICA ADITIVA

B8090 DA S.NICE x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA

B3771 DA S.NICE

REM GUAJAMA



iABCZ	DECA
25.3	1



MGTe IGe	TOP%
26.45	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES

5

B6353 DA JANDAIA x GURUPI MAT.

GANGES COL

REM HORUS GENETICA ADITIVA

B6353 DA JANDAIA x GURUPI MAT.

B2687 DA JANDAIA

ENDROMINA MAT.



iABCZ	DECA
26.05	1



MGTe IGe	TOP%
26.42	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES

2

B6049 DA JANDAIA x LANDROVER DA XARAES

GANSO DA JANDAIA

IDEALIZADOR FIV DA XARAES

B6049 DA JANDAIA x LANDROVER DA XARAES

B2760 DA JANDAIA

JETTA DA XARAES



iABCZ	DECA
33.09	1



MGTe IGe	TOP%
25.58	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES

8

B6049 DA JANDAIA x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA

GANSO DA JANDAIA

REM GRINGO GENETICA ADITIVA

B6049 DA JANDAIA x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA

B2760 DA JANDAIA

REM GUAJAMA



iABCZ	DECA
28.36	1



MGTe IGe	TOP%
24.24	4

QUANTIDADE
EMBRIÕES

11

GENÉTICA R1

B8246 DA S.NICE x A7389 MAT.

B5037 FIV DA S.NICE x REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA
B8246 DA S.NICE x A7389 MAT.

B4574 DA S.NICE x EIRA MAT.



iABCZ	DECA
35	1



MGTe lGe	TOP%
27.18	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

B7902 DA S.NICE x A8215 MAT.

B4738 DA S.NICE x DIPLOMATA DA AGRONOVA
B7902 DA S.NICE x A8215 MAT.

B5730 FIV DA S.NICE x EVOLUCAO DA MAT.



iABCZ	DECA
34.49	1



MGTe lGe	TOP%
28.91	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
2

AKC1086 R1 x LANDROVER DA XARAES

REM DULLDOG x IDEALIZADOR FIV DA XARAES

AKC1086 R1 x LANDROVER DA XARAES

614 R1 x JETTA DA XARAES



iABCZ	DECA
33.85	1



MGTe lGe	TOP%
29.48	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
2

B8246 DA S.NICE x A8215 MAT.

B5037 FIV DA S.NICE x DIPLOMATA DA AGRONOVA

B8246 DA S.NICE x A8215 MAT.

B4574 DA S.NICE x EVOLUCAO DA MAT.



iABCZ	DECA
33.82	1



MGTe lGe	TOP%
29.9	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES
2

B6948 DA JANDAIA x ESTO TULIPA

B4738 DA S.NICE x REM GLADIADOR GENETICA ADITIVA

B6948 DA JANDAIA x ESTO TULIPA

B5730 FIV DA S.NICE x MACAJUBA DA M.CHUVA



iABCZ	DECA
31.16	1



MGTe lGe	TOP%
28.39	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
5

AKC946 R1 * x A8215 MAT.

REM USP x DIPLOMATA DA AGRONOVA

AKC946 R1 * x A8215 MAT.

DARA R1 x EVOLUCAO DA MAT.



iABCZ	DECA
30.67	1



MGTe lGe	TOP%
26.14	3

QUANTIDADE
EMBRIÕES
9

B6664 DA JANDAIA x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA

CORONEL DA MN x REM GRINGO GENETICA ADITIVA

B6664 DA JANDAIA x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA

A7709 DA JANDAIA x REM CUAIAMA



iABCZ	DECA
29.3	1



MGTe lGe	TOP%
25.29	3

QUANTIDADE
EMBRIÕES
1

AKC1086 R1 x A7389 MAT.

REM DULLDOG x REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

AKC1086 R1 x A7389 MAT.

614 R1 x EIRA MAT.



iABCZ	DECA
29.91	1



MGTe lGe	TOP%
25.24	3

QUANTIDADE
EMBRIÕES
4

B6664 DA JANDAIA x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA

CORONEL DA MN x REM GRINGO GENETICA ADITIVA

B6664 DA JANDAIA x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA

A7709 DA JANDAIA x REM CUAIAMA



iABCZ	DECA
29.3	1



MGTe lGe	TOP%
25.29	3

QUANTIDADE
EMBRIÕES
2

GENÉTICA RIO

AKC1432 R1 x LANDROVER DA XARAES

CARBONO FIV DA S.NICE

IDEALIZADOR FIV DA XARAES

AKC1432 R1 x **LANDROVER DA XARAES**

B8246 DA S.NICE

JETTA DA XARAES



iABCZ	DECA
38.7	1



MGTe lGe	TOP%
30.18	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES

1

B7902 DA S.NICE x A7389 MAT.

B4738 DA S.NICE

REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

B7902 DA S.NICE x **A7389 MAT.**

B5730 FIV DA S.NICE

EIRA MAT.



iABCZ	DECA
35.67	1



MGTe lGe	TOP%
26.19	3

QUANTIDADE
EMBRIÕES

3

B7902 DA S.NICE x A8215 MAT.

B4738 DA S.NICE

DIPLOMATA DA AGRONOVA

B7902 DA S.NICE x **A8215 MAT.**

B5730 FIV DA S.NICE

EVOLUCAO DA MAT.



iABCZ	DECA
34.49	1



MGTe lGe	TOP%
28.91	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

3

AKC1619 R1 x A7389 MAT.

DIPLOMATA DA AGRONOVA

REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

AKC1619 R1 x **A7389 MAT.**

467 R1

EIRA MAT.



iABCZ	DECA
32.54	1



MGTe lGe	TOP%
26.08	3

QUANTIDADE
EMBRIÕES

4

506 R1 x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA

REM USP

REM GRINGO GENETICA ADITIVA

506 R1 x **REM1416L FIV GENETICA ADITIVA**

EMPINADA

REM GUAÍAMA



iABCZ	DECA
32.41	1



MGTe lGe	TOP%
26.58	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES

1

B6948 DA JANDAIA x ESTO TULIPA

NEHRU MAT.

REM GLADIADOR GENETICA ADITIVA

B6948 DA JANDAIA x **ESTO TULIPA**

B3757 DA JANDAIA

MACAJUBA DA M.CHUVA



iABCZ	DECA
31.16	1



MGTe lGe	TOP%
28.39	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

5

AKC946 R1 * x A8215 MAT.

REM USP

DIPLOMATA DA AGRONOVA

AKC946 R1 * x **A8215 MAT.**

DARA R1

EVOLUCAO DA MAT.



iABCZ	DECA
30.67	1



MGTe lGe	TOP%
26.14	3

QUANTIDADE
EMBRIÕES

8

B6664 DA JANDAIA x A8215 MAT.

CORONEL DA MN

DIPLOMATA DA AGRONOVA

B6664 DA JANDAIA x **A8215 MAT.**

A7709 DA JANDAIA

EVOLUCAO DA MAT.



iABCZ	DECA
28.9	1



MGTe lGe	TOP%
25.11	3

QUANTIDADE
EMBRIÕES

2

B6664 DA JANDAIA x A8215 MAT.

CORONEL DA MN

DIPLOMATA DA AGRONOVA

B6664 DA JANDAIA x **A8215 MAT.**

A7709 DA JANDAIA

EVOLUCAO DA MAT.



iABCZ	DECA
28.9	1



MGTe lGe	TOP%
25.11	3

QUANTIDADE
EMBRIÕES

3

RAÇA: NELORE PO

LOTE
14

PRENHEZ CONFIRMADA

GARANTIA 2 FÊMEAS

FAZENDA BABILONIA

AKC1140 FIV R1 x TOKIO FIV FVC

REM ARMADOR

BELO J.MACHADO

AKC1140 FIV R1 x TOKIO FIV FVC

AMAYAN MAT

JADE FIV FVC



iABCZ

DECA

33.48

1

PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMDg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
12,69	1	-	20,39	1	-	28,18	1	-	2,30	1	-	8,88	1	-	-23,96	1	-	45,10	1	-	1,584	1	-	4,354	1	-	1,977	1	-



RAÇA: NELORE PO

LOTE
15

NELORE JABURI

A701 DA JABURI

RGN: GGG A701 • NASC.: 18/07/2022 • SEXO.: FÊMEA

D4685 DA MN

REM ARMADOR

CALIBRE FIV CAMPARINO X **DOTARA DA JABURI**

JHVM 9862 FIV CAMPARINO

RENILDA DA JABURI



PREVISÃO DE PARTO PARA DEZ/24 DO TOURO CASSINO FIV DA S.NICE

iABCZg	DECA	P%	MGTe	TOP
13.48	1	-	16.23	20



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TM-Dg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
7,11	1	-	10,46	1	-	14,11	1	-	0,78	4	-	4,03	2	-	-14,07	2	-	32,98	3	-	1,327	1	-	0,922	3	-	1,747	1	-



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
0.94	42	1.03	50	8.86	13	16.91	13	17.44	12	1.43	3
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
1.6	4	0.91	30	0.5	5	-0.62	32	76.21	20	71.03	60



RAÇA: NELORE PO

LOTE
16

OSWALDO NICOLETTI

1862 PO NICOMAR

RGN: OEPO 1862 • NASC.: 30/08/2022 • SEXO.: FÊMEA



16/10/24 / GRAFITE GUADALUPE / 20.67 DECA 1

iABCZg	DECA	MGT _e	TOP
20.67	1	25.02	3%



PESO À DESMAMA EFETO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFETO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFETO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFETO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMdg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM					
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
8.14	1	-	14.29	1	-	19.46	1	-	3	1	-	7.23	1	-	-19.24	1	-	35.83	1	-	1.22	1	-	4.1	1	-	0.99	2	-			



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
4.84	2	9.77	5	8.06	0.16	23.90	4	24.33	4	1.97	0.5

DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
2.11	1	3.72	4	0.83	2	85.98	0.05	85.70	6



RAÇA: NELORE PO

LOTE
17



AGROMAZA

AGZ2561

RGN: AGZ 2561 • NASC.: 15/11/2022 • SEXO.: FÊMEA



PREVISÃO DE PARTO PARA NOV/24 DO OURO DIPLOMATA DA AGRONOVA

iABCZg	DECA	P%	MGTe
20.06	1	2	21.52



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TM-Dg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LÔMBOS (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
6,52	1	14	8,42	2	14	11,09	2	14	4,21	1	1	9,76	1	0,5	-14,96	2	12	40,82	1	0,5	0,366	3	-	2,887	1	2	-0,919	9	-



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
4.31	2	6.34	2	9.5	11	16.77	13	0.39	31	0.81	13
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
0.39	31	3.04	7	0.05	34	-0.09	81	91.69	1	78.83	28



AGROMAZA

AGZ2281
x **A8215 MAT.**

TNT | DIPLOMATA DA AGRONOVA
AGZ2281 x **A8215 MAT.**
AGZ1522 | EVOLUCAO DA MAT.



iABCZ	DECA
33.89	1



MGTe IGe	TOP%
30.4	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES
7

AGZ2185 FIV
x **EMBLEMA FIV DA EAO**

ESTORIL MAT. | REM ESPIAO007
AGZ2185 FIV x **EMBLEMA FIV DA EAO**
AGZ1390 | 7465 FIV DA EAO



iABCZ	DECA
32.26	1



MGTe IGe	TOP%
30.92	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES
4

AGZ2930
x **EMBLEMA FIV DA EAO**

ESTORIL MAT. | REM ESPIAO007
AGZ2930 x **EMBLEMA FIV DA EAO**
AGZ1436 | 7465 FIV DA EAO



iABCZ	DECA
35.48	1



MGTe IGe	TOP%
30.58	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES
1

AGZ2547
x **ANP1081**

TNT | REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA
AGZ2547 x **ANP1081**
AGZ308 | 2321 FIV DA TERRA BRAVA



iABCZ	DECA
31.43	1



MGTe IGe	TOP%
30.89	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

AGZ2727 FIV
x **LANDROVER DA XARAES**

DIPLOMATA DA AGRONOVA | IDEALIZADOR FIV DA XARAES
AGZ2727 FIV x **LANDROVER DA XARAES**
AGZ654 | JETTA DA XARAES



iABCZ	DECA
41.43	1



MGTe IGe	TOP%
30.88	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

AGZ2803
x **REM1416L FIV GENETICA ADITIVA**

REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA | REM GRINGO GENETICA ADITIVA
AGZ2803 x **REM1416L FIV GENETICA ADITIVA**
AGZ2042 | REM GUAIAMA



iABCZ	DECA
36.8	1



MGTe IGe	TOP%
30.73	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES
8

AGZ2803
x **GURUPI MAT.**

REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA | REM HORUS GENETICA ADITIVA
AGZ2803 x **GURUPI MAT.**
AGZ2042 | ENDROMINA MAT.



iABCZ	DECA
34.43	1



MGTe IGe	TOP%
30.48	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES
4



AGROMAZA

AGZ2646 FIV x ESTO TULIPA

INVENCIVEL DA HORA

REM GLADIADOR GENETICA ADITIVA

AGZ2646 FIV x **ESTO TULIPA**

1514 FIV FVC

MACAJUBA DA M.CHUVA



iABCZ	DECA
26.65	1



MGTe IGe	TOP%
26.87	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES

4

AGZ1861 FIV x EMBLEMA FIV DA EAO

D4685 DA MN

REM ESPIAO007

AGZ1861 FIV x **EMBLEMA FIV DA EAO**

JOLE1740

7465 FIV DA EAO



iABCZ	DECA
35.41	1



MGTe IGe	TOP%
30.31	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES

1

AGZ2547 x CONCEITO FIV DA S.NICE

TNT

REM CALDONEGRO

AGZ2547 x **CONCEITO FIV DA S.NICE**

AGZ308

B5973 FIV DA S.NICE



iABCZ	DECA
33.85	1



MGTe IGe	TOP%
28.3	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

1

AGZ2547 x A7389 MAT.

TNT

REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

AGZ2547 x **A7389 MAT.**

AGZ308

EIRA MAT.



iABCZ	DECA
39.69	1



MGTe IGe	TOP%
30.42	0.5

QUANTIDADE
EMBRIÕES

1

AGZ2646 FIV x A7389 MAT.

INVENCIVEL DA HORA

REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

AGZ2646 FIV x **A7389 MAT.**

1514 FIV FVC

EIRA MAT.



iABCZ	DECA
32.07	1



MGTe IGe	TOP%
26.48	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES

8

AGZ2181 FIV x EMBLEMA FIV DA EAO

ESTORIL MAT.

REM ESPIAO007

AGZ2181 FIV x **EMBLEMA FIV DA EAO**

AGZ1506

7465 FIV DA EAO



iABCZ	DECA
34.17	1



MGTe IGe	TOP%
28.8	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

2

AGZ2632 x REM1416L FIV GENETICA ADITIVA

ETRUSCO MAT.

REM GRINGO GENETICA ADITIVA

AGZ2632 x **REM1416L FIV GENETICA ADITIVA**

AGZ1621

REM GUAIAMA



iABCZ	DECA
29.2	1



MGTe IGe	TOP%
28.83	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

3

AGZ1047 x A8215 MAT.

REM USP

DIPLOMATA DA AGRONOVA

AGZ1047 x **A8215 MAT.**

AGZ336

EVOLUCAO DA MAT.



iABCZ	DECA
33.1	1



MGTe IGe	TOP%
28.08	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES

10



RAÇA: TABAPUA PO

LOTE
20



GENETICA R1

AKCT630 FIV R1

RGN: AKCT 630 • NASC.: 19/07/2022 • SEXO.: FÊMEA

RAMBO FIV DA PRATA

CANDADO FIV DA LIAB

IGUAL TJG X AKCT353 R1

FOICE TJG

XENA R1



PRENHE DO AKCT 631, COM PREVISÃO DE PARTO PARA DEZ/24 - IABCZ VENTRE - 20,09 - DECA 1

iABCZg	DECA	P%
10.66	1	10



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMdg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
6,37	1	5	8,39	1	5	16,11	1	0,5	-2,42	10	-	0,06	7	-	-4,61	4	-	32,91	3	-	0,018	6	-	2,096	1	0,5	0,061	5	-



RAÇA: TABAPUA PO

LOTE
21



GENETICA R1

AKCT572 R1

RGN: AKCT 572 • NASC.: 17/11/2021 • SEXO.: FÊMEA



PRENHE DO AKCT 620, COM PREVISÃO DE PARTO PARA DEZ/24 - IABCZ VENTRE - 21,25 - DECA 1

iABCZg	DECA	P%
23.27	1	0.1



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMDg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
9,61	1	0,1	13,93	1	0,1	18,84	1	0,1	1,59	2	11	7,23	1	1	-25,27	1	0,1	34,76	1	9	0,283	1	10	2,806	1	0,1	-0,657	9	-



RAÇA: TABAPUA PO

LOTE
22



GENÉTICA R1

AKCT618 FIV R1

RGN: AKCT 618 • NASC.: 18/07/2022 • SEXO.: FÊMEA

PRUDENTE DA KAYLUA

RAMBO FIV DA PRATA

JATO TJG X HEBOLOGIA TJG

Q-CABANA DA PRATA

EDUCAÇÃO TJG



PRENHE DO LEGADO TJG, COM PREVISÃO DE PARTO PARA DEZ/24 - IABCZ VENTRE - 15,79 - DECA 1

iABCZg	DECA	P%
18.76	1	1



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMdg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE Lombo (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
6,66	1	1	11,37	1	1	12,55	1	2	2,75	1	2	7,25	1	1	-18,22	1	2	32,20	5	-	0,629	1	0,1	3,890	1	0,1	-0,076	6	-

Seleção Especial
Genética
R1

RAÇA: TABAPUA PO

LOTE
23



GENETICA R1

AKCT560 R1

RGN: AKCT 560 • NASC.: 30/10/2021 • SEXO.: FÊMEA

RAMBO FIV DA PRATA

GANDULA TJG

IGUAL TJG X AK334CT R1

FOICE TJG

HAMONIA TJG



PRENHE DO AKCT 620, COM PREVISÃO DE PARTO PARA DEZ/24 - IABCZ VENTRE - 14,97 - DECA 1

iABCZg	DECA	P%
10.71	1	10



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMdg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE Lombo (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
10,43	1	1	10,90	1	1	12,30	1	2	-2,61	10	-	2,10	4	-	-0,41	6	-	33,28	3	-	0,028	5	-	0,264	5	-	0,522	3	-

Seleção Especial
Genética
R1

GENÉTICA R1

AKCT395 FIV R1 x LEGADO TJG

CORVO DO CORREGO

BENEDITO DO COCA

AKCT395 FIV R1 x **LEGADO TJG**

CALORIA TRO

JESUITA TJG



iABCZ	DECA
16.74	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

6

AKCT410 R1 x AMULETO DA COPAC.

DESTRO TRO

6421 DA COPAC.

AKCT410 R1 x **AMULETO DA COPAC.**

GAROA TJG

7380 DA COPAC.



iABCZ	DECA
15.77	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

16

AKCT410 R1 x LEGADO TJG

DESTRO TRO

BENEDITO DO COCA

AKCT410 R1 x **LEGADO TJG**

GAROA TJG

JESUITA TJG



iABCZ	DECA
9.79	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES

3

AKCT646 FIV R1 x LOBO TJG

GOLPE TJG

AFAMADO TRO

AKCT646 FIV R1 x **LOBO TJG**

AKCT410 R1

DORMENCIA TJG



iABCZ	DECA
14.23	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

3

CALORIA TRO x BALANCETE TRO

VERTICE DE ICEM

AVAI DE TABA.

CALORIA TRO x **BALANCETE TRO**

TENDAL DA DB

SAMARA TRO



iABCZ	DECA
18.32	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

2



GENÉTICA R1

HADES TJG x BALANCETE TRO

EFEITUADOR TJG

AVAI DE TABA.

HADES TJG x **BALANCETE TRO**

ESCOLHIDA TJG

SAMARA TRO



iABCZ	DECA
17.66	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

CALORIA TRO x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS

VERTICE DE ICEM

AVAI DE TABA.

CALORIA TRO x **TROUBLE FIV RF 4 IRMAS**

TENDAL DA DB

NATALINA RF 4 IRMAS



iABCZ	DECA
18.64	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
6

CALORIA TRO x AMULETO DA COPAC.

VERTICE DE ICEM

6421 DA COPAC.

CALORIA TRO x **AMULETO DA COPAC.**

TENDAL DA DB

7380 DA COPAC.



iABCZ	DECA
15.44	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
6

CHARADA TRO x BALANCETE TRO

VAU TRO

AVAI DE TABA.

CHARADA TRO x **BALANCETE TRO**

ULTRASSONOGRRAFIA TRO

SAMARA TRO



iABCZ	DECA
16.79	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
4

FAMA TRO x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS

SAFISMO TRO

AVAI DE TABA.

FAMA TRO x **TROUBLE FIV RF 4 IRMAS**

UNENSE TRO

NATALINA RF 4 IRMAS



iABCZ	DECA
16.61	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
8

AKCT407 FIV R1 x BALANCETE TRO

RAMBO FIV DA PRATA

AVAI DE TABA.

AKCT407 FIV R1 x **BALANCETE TRO**

HILOTA TJG

SAMARA TRO



iABCZ	DECA
20.1	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3



GENÉTICA R1

FAMA TRO X TROUBLE FIV RF 4 IRMAS

SAFISMO TRO

AVAI DE TABA.

FAMA TRO X TROUBLE FIV RF 4 IRMAS

UNENSE TRO

NATALINA RF 4 IRMAS

PMGZ	iABCZ	DECA
	16.61	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
1

AKCT411 R1 X BALANCETE TRO

CACIFE FIV DA GE 05

AVAI DE TABA.

AKCT411 R1 X BALANCETE TRO

RAIA DO CORREGO

SAMARA TRO

PMGZ	iABCZ	DECA
	21.72	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

AKCT560 R1 X BALANCETE TRO

IGUAL TJG

AVAI DE TABA.

AKCT560 R1 X BALANCETE TRO

AK334CT R1

SAMARA TRO

PMGZ	iABCZ	DECA
	20.64	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
8

HEBOLOGIA TJG X BALANCETE TRO

RAMBO FIV DA PRATA

AVAI DE TABA.

HEBOLOGIA TJG X BALANCETE TRO

EDUCACAO TJG

SAMARA TRO

PMGZ	iABCZ	DECA
	22.73	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
9

AKCT470 FIV R1 X BALANCETE TRO

IGUAL TJG

AVAI DE TABA.

AKCT470 FIV R1 X BALANCETE TRO

VOLVO R1

SAMARA TRO

PMGZ	iABCZ	DECA
	19.88	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
6

AKCT624 FIV R1 X BALANCETE TRO

HOMOGRFO TJG

AVAI DE TABA.

AKCT624 FIV R1 X BALANCETE TRO

AKCT400 R1

SAMARA TRO

PMGZ	iABCZ	DECA
	22.07	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3



GENÉTICA R1

AKCT630 FIV R1 x BALANCETE TRO


IGUAL TJG

AVAI DE TABA.

AKCT630 FIV R1 x **BALANCETE TRO**

AKCT353 R1

SAMARA TRO

	iABCZ	DECA
	20.62	1

QUANTIDADE EMBRIÕES

1

HARMONIA TJG x BALANCETE TRO


DEQUE FIV TJG

AVAI DE TABA.

HARMONIA TJG x **BALANCETE TRO**

MALOTAS DO CORREGO

SAMARA TRO

	iABCZ	DECA
	21.68	1

QUANTIDADE EMBRIÕES

5

CANTONEIRA TRO x BALANCETE TRO


OPUSCULO TRO

AVAI DE TABA.

CANTONEIRA TRO x **BALANCETE TRO**

LAMELA DE UCHOA

SAMARA TRO

	iABCZ	DECA
	19.18	1

QUANTIDADE EMBRIÕES

13

HEBOLOGIA TJG x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS


RAMBO FIV DA PRATA

AVAI DE TABA.

HEBOLOGIA TJG x **TROUBLE FIV RF 4 IRMAS**

EDUCACAO TJG

NATALINA RF 4 IRMAS

	iABCZ	DECA
	23.05	1

QUANTIDADE EMBRIÕES

9

AKCT552 FIV R1 x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS


IGUAL TJG

AVAI DE TABA.

AKCT552 FIV R1 x **TROUBLE FIV RF 4 IRMAS**

RAIA DO CORREGO

NATALINA RF 4 IRMAS

	iABCZ	DECA
	22.55	1

QUANTIDADE EMBRIÕES


2



GENÉTICA R1

AKCT410 R1 x LEGADO TJG

DESTRO TRO — BENEDITO DO COCA
AKCT410 R1 x **LEGADO TJG**
 GAROA TJG — JESUITA TJG

	iABCZ	DECA
	9.79	2

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

AKCT572 R1 x LEGADO TJG

BALANCETE TRO — BENEDITO DO COCA
AKCT572 R1 x **LEGADO TJG**
 HEBOLOGIA TJG — JESUITA TJG

	iABCZ	DECA
	18.05	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
8

AKCT619 FIV R1 x LEGADO TJG

JATO TJG — BENEDITO DO COCA
AKCT619 FIV R1 x **LEGADO TJG**
 HEBOLOGIA TJG — JESUITA TJG

	iABCZ	DECA
	15.11	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
6

CALORIA TRO x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS

VERTICE DE ICEM — AVAI DE TABA.
CALORIA TRO x **TROUBLE FIV RF 4 IRMAS**
 TENDAL DA DB — NATALINA RF 4 IRMAS

	iABCZ	DECA
	18.64	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

CHARADA TRO x BALANCETE TRO

VAU TRO — AVAI DE TABA.
CHARADA TRO x **BALANCETE TRO**
 ULTRASSONOGRAFIA TRO — SAMARA TRO

	iABCZ	DECA
	16.79	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

CHARADA TRO x BALANCETE TRO

VAU TRO — AVAI DE TABA.
CHARADA TRO x **BALANCETE TRO**
 ULTRASSONOGRAFIA TRO — SAMARA TRO

	iABCZ	DECA
	16.79	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
7



RAÇA: TABAPUA PO

LOTE
29

PACOTE EMBRIÃO

TABAPUA TOP
PREMIUM

GENÉTICA R1

AKCT623 FIV R1 X BALANCETE TRO

JATO TJG

AVAI DE TABA.

AKCT623 FIV R1 X BALANCETE TRO

HEBOLOGIA TJG

SAMARA TRO



iABCZ	DECA
20.2	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

3

HEBOLOGIA TJG X AMULETO DA COPAC.

RAMBO FIV DA PRATA

6421 DA COPAC.

HEBOLOGIA TJG X AMULETO DA COPAC.

EDUCACAO TJG

7380 DA COPAC.



iABCZ	DECA
19.84	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

9

AKCT400 R1 X LEGADO TJG

PALANQUE DO IPE

BENEDITO DO COCA

AKCT400 R1 X LEGADO TJG

HEBOLOGIA TJG

JESUITA TJG



iABCZ	DECA
16.05	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

5

AKCT400 R1 X AMULETO DA COPAC.

PALANQUE DO IPE

6421 DA COPAC.

AKCT400 R1 X AMULETO DA COPAC.

HEBOLOGIA TJG

7380 DA COPAC.



iABCZ	DECA
22.04	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

13



TABAPUA TJG

ICNOGRAFIA TJG x JATO TJG

DEQUE FIV TJG

PRUDENTE DA KAYLUA

ICNOGRAFIA TJG x JATO TJG

SATB AGORA

Q-CABANA DA PRATA



iABCZ	DECA
17.57	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
5

FILARMONICA FIV DA GE 05 x LEGADO TJG

RADIADO FIV DE TABAPUA

BENEDITO DO COCA

FILARMONICA FIV DA GE 05 x LEGADO TJG

RAZA GAIBU

JESUITA TJG



iABCZ	DECA
15.55	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

JIOCA TJG x LEGADO TJG

RAMBO FIV DA PRATA

BENEDITO DO COCA

JIOCA TJG x LEGADO TJG

EXCLUSA TJG

JESUITA TJG



iABCZ	DECA
19.57	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
1

2149 TJG x AMAZON FIV R1

ANDROIDE TRO

CORVO DO CORREGO

2149 TJG x AMAZON FIV R1

FLUENCIA TJG

HEBOLOGIA TJG



iABCZ	DECA
18.02	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
8

2698 TJG x JATO TJG

IGUAL TJG

PRUDENTE DA KAYLUA

2698 TJG x JATO TJG

HULHA TJG

Q-CABANA DA PRATA



iABCZ	DECA
18.38	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
5

3265 TJG x AMAZON FIV R1

HOMOGRAFO TJG

CORVO DO CORREGO

3265 TJG x AMAZON FIV R1

2185 TJG

HEBOLOGIA TJG



iABCZ	DECA
16.08	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
7

2638 TJG x LEGADO TJG

GOLPE TJG

BENEDITO DO COCA

2638 TJG x LEGADO TJG

JANDAIA TJG

JESUITA TJG



iABCZ	DECA
15.88	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
1



TABAPUA TJJ

HADES TJJ
x BALANCETE TRO

EFEITUADOR TJJ

AVAI DE TABA.

HADES TJJ x BALANCETE TRO

ESCOLHIDA TJJ

SAMARA TRO

PMGZ	iABCZ	DECA
	17.66	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

ICNOGRAFIA TJJ
x JATO TJJ

DEQUE FIV TJJ

PRUDENTE DA KAYLUA

ICNOGRAFIA TJJ x JATO TJJ

SATB AGORA

Q-CABANA DA PRATA

PMGZ	iABCZ	DECA
	17.57	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
4

FILARMONICA FIV DA GE 05
x LEGADO TJJ

RADIADO FIV DE TABAPUA

BENEDITO DO COCA

FILARMONICA FIV DA GE 05 x LEGADO TJJ

RAZA GAIBU

JESUITA TJJ

PMGZ	iABCZ	DECA
	15.55	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
4

2149 TJJ
x AMAZON FIV R1

ANDROIDE TRO

CORVO DO CORREGO

2149 TJJ x AMAZON FIV R1

FLUENCIA TJJ

HEBOLOGIA TJJ

PMGZ	iABCZ	DECA
	18.02	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
8

3139 TJJ
x LEGADO TJJ

IGUAL TJJ

BENEDITO DO COCA

3139 TJJ x LEGADO TJJ

HULHA TJJ

JESUITA TJJ

PMGZ	iABCZ	DECA
	16.36	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

3265 TJJ
x AMAZON FIV R1

HOMOGRFO TJJ

CORVO DO CORREGO

3265 TJJ x AMAZON FIV R1

2185 TJJ

HEBOLOGIA TJJ

PMGZ	iABCZ	DECA
	16.08	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
8



RAÇA: TABAPUA PO

LOTE
32

PACOTE EMBRIÃO

BASE TABAPUA

GRUPO DAGA

HEXTRA FIV DAGA x AMAZON FIV R1

ACESSOR FIV CCC

CORVO DO CORREGO

HEXTRA FIV DAGA x AMAZON FIV R1

MINISTRA FIV DOGOIAS

HEBOLOGIA TJG



iABCZ	DECA
13.73	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
10

HEXTRA FIV DAGA x RAMBO FIV DA PRATA

ACESSOR FIV CCC

MINISTRO ONDA VERDE

HEXTRA FIV DAGA x RAMBO FIV DA PRATA

MINISTRA FIV DOGOIAS

NORUEGA TE DA PRATA



iABCZ	DECA
13.66	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
10

HEXTRA FIV DAGA x NATUR FIV DOGOIAS

ACESSOR FIV CCC

DOTE DA E.P

HEXTRA FIV DAGA x NATUR FIV DOGOIAS

MINISTRA FIV DOGOIAS

LAMUSKA FIV DOGOIAS



iABCZ	DECA
13.14	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
10



RAÇA: TABAPUA PO

LOTE
33

PACOTE EMBRIÃO

TABAPUA PREMIUM

GRUPO DAGA

GAIA FIV DAGA x AMAZON FIV R1

CACIFE FIV DA GE 05

CORVO DO CORREGO

GAIA FIV DAGA x **AMAZON FIV R1**

EXCELENCIA DAGA

HEBOLOGIA TJG

 PMGZ	iABCZ	DECA
	11.98	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
10

GAIA FIV DAGA x RAMBO FIV DA PRATA

CACIFE FIV DA GE 05

MINISTRO ONDA VERDE

GAIA FIV DAGA x **RAMBO FIV DA PRATA**

EXCELENCIA DAGA

NORUEGA TE DA PRATA

 PMGZ	iABCZ	DECA
	11.91	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
10

GAIA FIV DAGA x NATUR FIV DOGOIAS

CACIFE FIV DA GE 05

NOTE DA E.P

GAIA FIV DAGA x **NATUR FIV DOGOIAS**

EXCELENCIA DAGA

LAMUSKA FIV DOGOIAS

 PMGZ	iABCZ	DECA
	11.39	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
10



RAÇA: TABAPUA PO

LOTE
34

PACOTE EMBRIÃO

TABAPUA PREMIUM

TABAPUA FIG

FENNIX 03 FIV DAGA x AMAZON FIV R1


ACESSOR FIV CCC

CORVO DO CORREGO

FENNIX 03 FIV DAGA x AMAZON FIV R1

GRAZIA CCC

HEBOLOGIA TJG

 PMGZ	iABCZ	DECA
	13.74	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

10

FENNIX 03 FIV DAGA x RAMBO FIV DA PRATA


ACESSOR FIV CCC

MINISTRO ONDA VERDE

FENNIX 03 FIV DAGA x RAMBO FIV DA PRATA

GRAZIA CCC

NORUEGA TE DA PRATA

 PMGZ	iABCZ	DECA
	13.66	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

10

FENNIX 03 FIV DAGA x NATUR FIV DOGOIAS

ACESSOR FIV CCC

DOTE DA E.P

FENNIX 03 FIV DAGA x NATUR FIV DOGOIAS

GRAZIA CCC

LAMUSKA FIV DOGOIAS

 PMGZ	iABCZ	DECA
	13.14	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES

10



RAÇA: NELORE PO

LOTE
35



GENÉTICA R1

506 R1

RGN: AKC 506 • NASC.: 13/09/2017 • SEXO.: FÊMEA

REM QUISCO

BACKUP

REM USP X EMPINADA(*)

REM REGIS

PATRULHA PF(*)



DOADORA - PRENHE PREVISÃO DE PARTO PARA NOV/24

iABCZg	DECA	P%	MGTe	TOP
23.58	1	-	18.04	15



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMdg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM					
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%			
7,30	1	-	13,20	1	-	17,29	1	-	4,40	1	-	9,67	1	-	-26,43	1	-	40,82	1	-	0,650	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
4.07	3	9.19	6	7.55	18	15.62	15	15.58	16	0.58	20
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
0.68	20	0.55	38	0.44	7	-0.88	14	84.73	7	77.75	32

FIELÃO
Genética
R1

RAÇA: NELORE PO

LOTE
36

FAZ MODOTTI

983 FIV DA F MODOTTI

RGN: FMRO 983 • NASC.: 15/02/2023 • SEXO.: FÊMEA



PREVISÃO DE PARTO PARA MAR/25 DO TOURO ATALHO S.NICE

iABCZg	DECA	P%	MGTe	IQGgb
23.44	1	-	18.15	30.98



PESO À DESMAMA EFETO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFETO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFETO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFETO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMdg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM					
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
5,16	2	-	10,60	1	-	15,02	1	-	1,11	3	-	4,20	2	-	-31,16	1	-	41,81	1	-	0,743	1	-	3,197	1	-	3,131	1	-			



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
2.77	10	10.64	4	13.41	4	20.95	7	20.84	7	0.92	10
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
1.13	9	2.96	7	0.44	7	-0.76	21	83.52	8	80.21	22



RAÇA: TAB PO
VENTRE LIVRE

LOTE
37



GENÉTICA R1

AKCT624 FIV R1

RGN: AKCT • NASC.: 13/07/2022 • SEXO.: FÊMEA

ADRIA ESTRELA DALVA

PALANQUE DO IPE

HOMOGRFO TJG X **AKCT400 R1**

ECOLOGISTA TJG

HEBOLOGIA TJG



iABCZg	DECA	P%	MGT _e	TOP
13.56	1	5	7.14	17



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMdg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LÔMBOS (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
3,53	3	-	7,26	1	8	7,49	2	14	0,07	6	-	1,65	4	-	-29,47	1	0,1	34,38		12	0,391		3	0,778	2	19	-0,858	9	-



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
1.34	39	0.42	53	-1.61	70	-3.45	76	-4.41	81	-0.02	43
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
-0.2	72	-0.03	23	0.22	7	-0.33	10	74.39	1	87.53	1

FIELÃO
Genética
R1

RAÇA: TAB PO
VENTRE LIVRE

LOTE
38



GENÉTICA R1

AKCT646 FIV R1

RGN: AKCT • NASC.: 01/09/2022 • SEXO.: FÊMEA

Q-CAPIUNA DA PRATA

DESTRO TRO

GOLPE TJG X AKCT410 R1

PRUDENTE DA KAYLUA

GAROA TJG



iABCZg	DECA	P%	MGT _e	TOP
13.53	1	5	5.39	28



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TM-Dg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
6,60	1	4	10,95	1	1	17,18	1	0,1	1,29	2	17	5,58	1	3	4,24	8	-	32,03	-	-	0,028	-	-	2,214	1	0,1	1,567	1	2



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
1.55	31	2.05	28	1.25	25	5.72	9	7.45	7	-0.23	85
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
-0.91	100	-1.48	97	0.34	1	-0.24	17	62.64	29	89.27	0.5

FIELÃO
Genética
R1

RAÇA: TAB PO
VENTRE LIVRE

LOTE
39



GENÉTICA R1

AKCT801 FIV R1

RGN: AKCT • NASC.: 13/02/2023 • SEXO.: FÊMEA

Q-CAPIUNA DA PRATA

RAMBO FIV DA PRATA

GOLPE TJG X HEBOLOGIA TJG

PRUDENTE DA KAYLUA

EDUCAÇÃO TJG



iABCZg	DECA	P%	MGT _e	TOP
16.96	1	2	5.07	31



PESO À DESMAMA EFETO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFETO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFETO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFETO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TMdg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
6,02	1	6	13,36	1	0,1	15,95	1	0,5	1,67	1	10	6,10	1	2	-16,46	1	2	33,07		-	-0,136		-	2,483	1	0,1	0,456	3	-



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
0.9	55	0.85	45	0.29	37	2.77	21	2.91	22	-0.18	78
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
0.03	28	0.17	18	0.13	23	-0.65	2	61.3	36	91.81	0.1

FIELÃO
Genética
R1

RAÇA: TAB PO
VENTRE LIVRE

LOTE
40



GENÉTICA R1

AKCT678 FIV R1

RGN: AKCT • NASC.: 16/09/2022 • SEXO.: FÊMEA

Q-CAPIUNA DA PRATA

CACIFE FIV DA GE 05

GOLPE TJG X AKCT411 R1

PRUDENTE DA KAYLUA

RAIA DO CORREGO



iABCZg	DECA	P%	MGT _e	TOP
10.1	2	12	4.82	33



PESO À DESMAMA EFEITO DIRETO (PD-EDg) - KG			PESO AO ANO EFEITO DIRETO (PA-EDg)			PESO AO SOBREANO EFEITO DIRETO (PS-EDg) - KG			PESO À FASE MATERNA EFEITO MATERNO (PM-EMg) - KG			TOTAL MATERNO DO PESO À DESMAMA (TM-Dg) - KG			IDADE AO PRIMEIRO PARTO (IPP) - DIAS			STAYABILITY (STAYg) - %			PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 DIAS (PE-365g) - CM			ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOLg) CM			ACABAMENTO DE CARCAÇA (ACABg) MM		
DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%	DEP	DECA	P%
1,37	5	-	3,44	4	-	6,93	2	16	-0,81	8	-	0,56	6	-	-6,04	3	-	35,16		7	-0,177		-	1,846	1	1	0,856	2	14



MP120	TOP_MP120	MTP210	TOP_MTP210	DP210	TOP_DP210	DP365	TOP_DP365	DP450	TOP_DP450	DPE365	TOP_DPE365
1.61	30	1.03	43	-1.11	61	-1.24	55	-3.24	71	-0.41	98
DPE450	TOP_DPE450	DAOL	TOP_DAOL	DACAB	TOP_DACAB	DIPP	TOP_DIPP	DSTAY	TOP_DSTAY	D3P	TOP_D3P
-0.79	100	0.92	5	0.44	0.5	-0.31	11	65.24	18	89.55	0.5

FIELÃO
Genética
R1

RAÇA: TABAPUA PO

LOTE
41

PACOTE EMBRIOAO

BASE TABAPUA

GENÉTICA R19

AKCT395 FIV R1 x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS


CORVO DO CORREGO

AVAI DE TABA.

AKCT395 FIV R1 x **TROUBLE FIV RF 4 IRMAS**

CALORIA TRO

NATALINA RF 4 IRMAS

	iABCZ	DECA
	25.93	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
7

GAROA TJG x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS

AVAI DE TABA.

AVAI DE TABA.

GAROA TJG x **TROUBLE FIV RF 4 IRMAS**

UNIVERSALIZACAO TRO

NATALINA RF 4 IRMAS

	iABCZ	DECA
	25.56	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
9

GAROA TJG x BALANCETE TRO

AVAI DE TABA.

AVAI DE TABA.

GAROA TJG x **BALANCETE TRO**

UNIVERSALIZACAO TRO

SAMARA TRO

	iABCZ	DECA
	25.24	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
12

AKCT646 FIV R1 x BALANCETE TRO

GOLPE TJG

AVAI DE TABA.

AKCT646 FIV R1 x **BALANCETE TRO**

AKCT410 R1

SAMARA TRO

	iABCZ	DECA
	22.05	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
1

AKCT572 R1 x LEGADO TJG


BALANCETE TRO

BENEDITO DO COCA

AKCT572 R1 x **LEGADO TJG**

HEBOLOGIA TJG

JESUITA TJG

	iABCZ	DECA
	18.05	

QUANTIDADE
EMBRIÕES
1

GENÉTICA R24

AKCT395 FIV R1 x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS


CORVO DO CORREGO

AVAI DE TABA.

AKCT395 FIV R1 x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS

CALORIA TRO

NATALINA RF 4 IRMAS

	iABCZ	DECA
	25.93	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
6

AKCT395 FIV R1 x BALANCETE TRO

CORVO DO CORREGO

AVAI DE TABA.

AKCT395 FIV R1 x BALANCETE TRO

CALORIA TRO

SAMARA TRO

	iABCZ	DECA
	25.61	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
14

HEBOLOGIA TJG x BALANCETE TRO

RAMBO FIV DA PRATA

AVAI DE TABA.

HEBOLOGIA TJG x BALANCETE TRO

EDUCACAO TJG

SAMARA TRO

	iABCZ	DECA
	22.73	

QUANTIDADE
EMBRIÕES
4

AKCT624 FIV R1 x BALANCETE TRO

HOMOGRAFO TJG

AVAI DE TABA.

AKCT624 FIV R1 x BALANCETE TRO

AKCT400 R1

SAMARA TRO

	iABCZ	DECA
	22.07	

QUANTIDADE
EMBRIÕES
3

AKCT560 R1 x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS


IGUAL TJG

AVAI DE TABA.

AKCT560 R1 x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS

AK334CT R1

NATALINA RF 4 IRMAS

	iABCZ	DECA
	20.96	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
1

AKCT407 FIV R1 x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS

RAMBO FIV DA PRATA

AVAI DE TABA.

AKCT407 FIV R1 x TROUBLE FIV RF 4 IRMAS

HILOTA TJG

NATALINA RF 4 IRMAS

	iABCZ	DECA
	20.42	1

QUANTIDADE
EMBRIÕES
2

3° LEILÃO
Especial
Genética
R1

