



Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6029 6029 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 24/07/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOVA

Raça ou composição racial: Nelore FANO1718 - BATOM DA AGRONOVA

REMCA0657 - REM F22 FIV

ACOQ5223 - 5223 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4594 - 4594 COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ/RJ

				L WINTON LITTO			
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.504	38	82.0	R			0125/25
P120-EM (kg)	0.637	30	62.0	R			0 1 20/ 20
TM120 (kg)	5.790		10.0	E			
PD (kg)	18.598	41	1.0	Е			
TMD (kg)	10.270		5.0	Е			
PS (kg)	29.848	43	0.5	Е		*	
GPD (kg)	11.250	43	1.0	E			
CFD (1-6)	0.700	31	3.0	Е			
CFS (1-6)	0.972	38	1.0	E			
PED (cm)	0.666	36	8.0	Е			
PES (cm)	0.582	43	30.0	S			
HP/STAY (%)	43.593	13	16.0	Е			
IPP (meses)	-1.375	28	8.0	Е			
RD (%)	-0.010	49	27.0	S			
AOL (cm ²)	7.081	44	0.1	Е		**	
EGS (0,1 mm)	2.152	36	3.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.593	38	18.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 29.95 Percentil : 1.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6031 6031 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 24/07/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8053 - REM DANUT

KAT3881 - LUCK FIV KATISPERA

Raça ou composição racial: Nelore KATL0005 - 05 FIV LA KATISPERA

REMC5326 - REM ARMADOR

ACOQ5305 - 5305 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore KAI1256 - LASA DA IMBOASSICA

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ/RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.347	38	66.0	R			0126/25
P120-EM (kg)	1.893	30	33.0	S			0120/20
TM120 (kg)	6.090		8.0	E			
PD (kg)	20.025	42	0.5	Е		*	
TMD (kg)	10.630		4.0	E			
PS (kg)	30.058	44	0.5	Е		*	
GPD (kg)	10.033	44	2.0	E			
CFD (1-6)	0.979	31	0.1	Е		**	
CFS (1-6)	0.974	39	1.0	E			
PED (cm)	0.879	37	2.0	Е			
PES (cm)	2.021	43	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	43.021	13	19.0	S			
IPP (meses)	-0.866	29	29.0	S			
RD (%)	-0.043	50	28.0	S			
AOL (cm ²)	4.789	45	0.5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	1.447	37	13.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.419	38	24.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 32.27 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6033 6033 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 25/07/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOVA

Raça ou composição racial: Nelore FANO1718 - BATOM DA AGRONOVA

REMCA0657 - REM F22 FIV

ACOQ5229 - 5229 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4434 - 4434 COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ/RJ

					1		OFID NO
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.406	35	73.0	R			0127/25
P120-EM (kg)	-0.850	27	88.0	I			
TM120 (kg)	4.150		26.0	S			
PD (kg)	17.765	39	1.0	E			
TMD (kg)	9.630		6.0	E			
PS (kg)	26.951	41	2.0	E			
GPD (kg)	9.186	41	4.0	E			
CFD (1-6)	0.573	28	9.0	Е			
CFS (1-6)	0.717	36	6.0	E			
PED (cm)	0.637	33	10.0	Е			
PES (cm)	1.222	40	8.0	E			
HP/STAY (%)	46.369	12	8.0	Е			
IPP (meses)	-0.901	25	27.0	S			
RD (%)	0.547	47	12.0	Е			-
AOL (cm ²)	4.153	43	1.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.146	34	3.0	Е			Emissão:
MAR (%)	-1.085	36	87.0	T			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 27.01 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6051 6051 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 27/07/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC4862 - REM VOTUPORANGA

REMA0149 - REM EMBAIXADOR

ACOQ5165 - 5165 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4229 - 4229 COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.690	39	94.0	1			0128/25
P120-EM (kg)	3.277	30	11.0	Е			0120/20
TM120 (kg)	6.560		6.0	Е			
PD (kg)	19.479	41	0.5	Е		*	
TMD (kg)	12.890		1.0	Е			
PS (kg)	33.308	43	0.5	Е		*	
GPD (kg)	13.829	43	0.1	Е		**	
CFD (1-6)	1.076	31	0.1	Е		**	
CFS (1-6)	1.398	38	0.1	Е		**	
PED (cm)	1.014	37	0.5	Е		*	
PES (cm)	1.640	43	3.0	Е			
HP/STAY (%)	46.082	14	8.0	Е			
IPP (meses)	-1.095	28	17.0	S			
RD (%)	0.901	50	6.0	Е			
AOL (cm ²)	2.371	45	11.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.486	36	1.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.116	37	36.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 33.88 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6050 6050 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 27/07/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOVA

Raça ou composição racial: Nelore FANO1718 - BATOM DA AGRONOVA

REMCA0657 - REM F22 FIV

ACOQ5184 - 5184 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ3582 - MENINA COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ/RJ

			- • -		-		
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.656	38	93.0	T			0129/25
P120-EM (kg)	1.288	29	47.0	S			0120/20
TM120 (kg)	6.550		6.0	Е			
PD (kg)	18.704	40	1.0	Е			
TMD (kg)	11.170		3.0	Е			
PS (kg)	26.014	42	2.0	Е			
GPD (kg)	7.311	42	10.0	Е			
CFD (1-6)	0.759	31	2.0	Е			
CFS (1-6)	1.024	37	0.5	E		*	
PED (cm)	0.889	37	2.0	Е			
PES (cm)	1.544	43	3.0	Е			
HP/STAY (%)	39.842	15	35.0	S			
IPP (meses)	-1.157	28	15.0	Е			
RD (%)	0.086	48	24.0	S			
AOL (cm²)	3.743	43	2.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.042	35	26.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.914	37	82.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 27.16 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6068 6068 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 28/07/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA1576 - REM GALO GENETICA ADITIVA

GFC1075 - 1075P DO MORRO

Raça ou composição racial: Nelore LAJI0018 - 18 LAJA

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

ACOQ5362 - 5362 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore KAI1454 - MIKA DA IMBOASSICA

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.201	39	47.0	S			0130/25
P120-EM (kg)	5.068	30	2.0	Е			0100/20
TM120 (kg)	10.170		0.5	E		*	
PD (kg)	21.135	42	0.5	Е		*	
TMD (kg)	15.880		0.1	E		**	
PS (kg)	29.923	43	0.5	Е		*	
GPD (kg)	8.788	43	5.0	Е			
CFD (1-6)	0.705	32	3.0	Е			
CFS (1-6)	0.591	39	12.0	E			
PED (cm)	0.715	38	6.0	Е			
PES (cm)	1.099	44	11.0	Е			
HP/STAY (%)	43.736	15	16.0	Е			
IPP (meses)	-0.497	30	54.0	R	1		
RD (%)	-0.310	49	38.0	S			
AOL (cm ²)	2.242	45	13.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.939	37	5.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.999	38	0.5	E		*	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 30.29 Percentil: 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6115 6115 COQUEIRAL Genotipado: SIM Nascimento: 01/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC8053 - REM DANUT

FGP9684 - FABULOSO FIV GUADALUPE

Raça ou composição racial: Nelore FGPR2966 - 2966 TE PO GUADALUPE

GRIB7329 - COMBOIO FIV DA S.NICE

ACOQ5430 - 5430 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4829 - 4829 COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.252	36	54.0	R			0131/25
P120-EM (kg)	1.899	28	33.0	S			0101/20
TM120 (kg)	5.480		12.0	Е			
PD (kg)	16.980	40	2.0	Е			
TMD (kg)	10.610		4.0	Е			
PS (kg)	29.541	42	1.0	Е			
GPD (kg)	12.561	42	0.5	E		*	
CFD (1-6)	0.826	30	1.0	Е			
CFS (1-6)	1.148	37	0.5	Е		*	
PED (cm)	0.888	35	2.0	Е			
PES (cm)	1.068	43	11.0	Е			
HP/STAY (%)	44.620	13	13.0	Е			
IPP (meses)	-1.009	27	21.0	S			
RD (%)	-1.033	48	68.0	R			
AOL (cm ²)	1.153	43	34.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.655	36	43.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.723	37	75.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 26.70 Percentil : 2.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6143 6143 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 03/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

AZAN2193 - RAM DA BELA

GRIC1082 - MALAIO DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB8289 - B8289 FIV DA S.NICE

GRIB6033 - B6033 FIV DA S.NICE

ACOQ5501 - 5501 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ3163 - ODILANA COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.523	38	84.0	R			0132/25
P120-EM (kg)	3.377	28	10.0	Е			0102/20
TM120 (kg)	8.740		1.0	Е			
PD (kg)	23.812	40	0.1	Е		**	
TMD (kg)	16.180		0.1	E		**	
PS (kg)	37.347	42	0.1	Е		**	
GPD (kg)	13.535	42	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.873	31	0.5	Е		*	
CFS (1-6)	1.065	37	0.5	E		*	
PED (cm)	0.298	37	46.0	S			
PES (cm)	0.018	42	61.0	R			
HP/STAY (%)	43.733	12	16.0	Е			
IPP (meses)	-1.900	28	1.0	Е			
RD (%)	-1.272	48	76.0	R			
AOL (cm²)	4.022	43	1.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.262	35	18.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.847	37	11.0	Е			24/06/2025
						•	

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 33.76 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6144 6144 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 03/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

AZAN2193 - RAM DA BELA

GRIC1082 - MALAIO DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB8289 - B8289 FIV DA S.NICE

REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

ACOQ5539 - 5539 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4051 - SIRENA COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

				E WITTOTALT TO			
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.126	35	12.0	E			0133/25
P120-EM (kg)	0.847	26	57.0	R			0.00/20
TM120 (kg)	4.240		24.0	S			
PD (kg)	16.012	39	3.0	Е			
TMD (kg)	7.880		14.0	E			
PS (kg)	27.082	40	2.0	Е			
GPD (kg)	11.070	40	1.0	Е			
CFD (1-6)	0.975	28	0.1	Е		**	
CFS (1-6)	1.239	36	0.1	E		**	
PED (cm)	0.449	33	26.0	S			
PES (cm)	1.991	41	1.0	Е			
HP/STAY (%)	51.231	11	2.0	Е			
IPP (meses)	-1.946	26	1.0	Е			
RD (%)	-0.438	46	43.0	S			
AOL (cm²)	4.281	42	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.365	34	2.0	Е			Emissão:
MAR (%)	2.195	35	0.5	Е		*	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 29.23 Percentil : 1.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6162 6162 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 07/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA1576 - REM GALO GENETICA ADITIVA

GFC1075 - 1075P DO MORRO

Raça ou composição racial: Nelore LAJI0018 - 18 LAJA

REM9449 - REM DHEEF

ACOQ5325 - 5325 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4681 - 4681 COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ/RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.506	38	83.0	R			0134/25
P120-EM (kg)	2.284	28	26.0	S			0101/20
TM120 (kg)	7.670		2.0	Е			
PD (kg)	18.970	40	0.5	Е		*	
TMD (kg)	13.780		0.5	E		*	
PS (kg)	28.790	42	1.0	Е			
GPD (kg)	9.820	42	3.0	Е			
CFD (1-6)	0.871	30	0.5	Е		*	
CFS (1-6)	0.810	37	3.0	E			
PED (cm)	1.133	37	0.1	Е		**	
PES (cm)	2.215	42	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	40.138	13	34.0	S			
IPP (meses)	-0.907	27	27.0	S			
RD (%)	-0.784	48	58.0	R			
AOL (cm ²)	5.011	43	0.5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	1.728	35	7.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.425	36	3.0	E			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 34.39 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6176 6176 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 14/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8053 - REM DANUT

FGP9684 - FABULOSO FIV GUADALUPE

Raça ou composição racial: Nelore FGPR2966 - 2966 TE PO GUADALUPE

LBMND1484 - D1484 DA MN

ACOQ4959 - 4959 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4358 - 4358 COQUEIRAL COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.336	38	64.0	R			0135/25
P120-EM (kg)	3.220	28	12.0	E			0100/20
TM120 (kg)	7.870		2.0	E			
PD (kg)	21.431	41	0.5	E		*	
TMD (kg)	12.960		1.0	E			
PS (kg)	37.733	42	0.1	E		**	
GPD (kg)	16.302	42	0.1	E		**	
CFD (1-6)	0.923	31	0.5	E		*	
CFS (1-6)	1.068	37	0.5	E		*	
PED (cm)	1.142	37	0.1	E		**	
PES (cm)	1.970	43	1.0	E			
HP/STAY (%)	47.296	15	6.0	E			
IPP (meses)	-0.782	28	34.0	S			
RD (%)	-3.049	48	99.0	I			
AOL (cm ²)	4.097	44	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.185	36	3.0	E			Emissão:
MAR (%)	-0.416	37	62.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 39.33 Percentil: 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6178 6178 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 17/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

LBMND8484 - RAI DA MN

GFC0936 - MAXIMO DO MORRO

Raça ou composição racial: Nelore LAJI0018 - 18 LAJA

REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

ACOQ5543 - 5543 FIV COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ3476 - MAIBA COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.732	36	0.1	Е		**	0136/25
P120-EM (kg)	3.934	28	6.0	Е			0100/20
TM120 (kg)	6.140		8.0	Е			
PD (kg)	14.166	40	5.0	Е			
TMD (kg)	11.340		3.0	E			
PS (kg)	26.710	42	2.0	Е			
GPD (kg)	12.544	42	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.653	29	4.0	Е			
CFS (1-6)	0.769	38	4.0	Е			
PED (cm)	0.830	35	3.0	Е			
PES (cm)	1.532	43	3.0	Е			
HP/STAY (%)	43.107	13	18.0	S			
IPP (meses)	-0.589	27	47.0	S		<u> </u>	
RD (%)	1.158	48	4.0	Е			
AOL (cm ²)	4.235	44	1.0	Е			
EGS (0,1 mm)	3.201	35	0.1	Е		**	Emissão:
MAR (%)	0.066	36	39.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 30.46 Percentil : 1.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6179 6179 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 17/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

LBMND8484 - RAI DA MN

GFC0936 - MAXIMO DO MORRO

Raça ou composição racial: Nelore LAJI0018 - 18 LAJA

KAPO0330 - KOCHI KA

ACOQ5580 - 5580 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4773 - 4773 COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ/RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.447	34	77.0	R			0137/25
P120-EM (kg)	4.072	25	5.0	Е			0101/20
TM120 (kg)	8.110		2.0	Е			
PD (kg)	16.331	38	2.0	Е			
TMD (kg)	11.600		2.0	Е			
PS (kg)	27.412	39	2.0	Е			
GPD (kg)	11.081	39	1.0	Е			
CFD (1-6)	0.439	26	21.0	S			
CFS (1-6)	0.572	35	13.0	E			
PED (cm)	0.364	32	37.0	S			
PES (cm)	1.301	40	6.0	Е			
HP/STAY (%)	45.997	12	9.0	E			
IPP (meses)	-1.098	24	17.0	S			
RD (%)	-0.338	46	39.0	S			
AOL (cm ²)	4.352	41	0.5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	1.433	33	13.0	Е			Emissão:
MAR (%)	2.938	34	0.1	E		**	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 29.27 Percentil: 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6182 6182 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 18/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

BONS3108 - QUARUP BONS

BONS4183 - ATACAMA BONS

Raça ou composição racial: Nelore BONN2301 - SAPOTI BONS

REMCA0657 - REM F22 FIV

ACOQ5414 - 5414 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4392 - 4392 COQUEIRAL COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.202	35	47.0	S		I	0138/25
P120-EM (kg)	1.568	27	41.0	S			0100/20
TM120 (kg)	5.830		10.0	Е			
PD (kg)	19.887	40	0.5	E		*	
TMD (kg)	9.990		5.0	Е			
PS (kg)	33.877	41	0.5	Е		*	
GPD (kg)	13.990	41	0.1	Е		**	
CFD (1-6)	0.717	28	3.0	Е			
CFS (1-6)	1.071	36	0.5	Е		*	
PED (cm)	0.785	34	4.0	Е			
PES (cm)	1.274	42	7.0	E			
HP/STAY (%)	42.082	13	23.0	S			
IPP (meses)	-1.223	23	12.0	E			
RD (%)	-1.190	48	73.0	R			
AOL (cm ²)	2.686	43	7.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.040	35	4.0	E			Emissão:
MAR (%)	-1.133	36	88.0	1			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 31.38 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6186 6186 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 20/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOVA

Raça ou composição racial: Nelore FANO1718 - BATOM DA AGRONOVA

REMCA0657 - REM F22 FIV

ACOQ5642 - 5642 FIV COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore KAI1501 - NATA DA IMBOASSICA

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

			<u> </u>	L 101/10/1L/110			
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.328	38	64.0	R			0139/25
P120-EM (kg)	1.578	30	40.0	S			0100/20
TM120 (kg)	6.550		6.0	E			
PD (kg)	21.856	42	0.1	Е		**	
TMD (kg)	13.210		1.0	E			
PS (kg)	33.492	44	0.5	Е		*	
GPD (kg)	11.636	44	1.0	E			
CFD (1-6)	0.844	31	0.5	Е		*	
CFS (1-6)	1.095	39	0.5	E		*	
PED (cm)	0.806	37	3.0	Е			
PES (cm)	1.727	44	2.0	Е			
HP/STAY (%)	45.899	17	9.0	E			
IPP (meses)	-0.646	29	43.0	S			
RD (%)	0.168	49	21.0	S			
AOL (cm²)	4.569	46	0.5	E		*	
EGS (0,1 mm)	2.883	37	0.5	Е		*	Emissão:
MAR (%)	1.955	38	0.5	Е		*	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 35.58 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6187 6187 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 23/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMA1576 - REM GALO GENETICA ADITIVA

REMCA3750 - REM JATOBA GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC8584 - REM DIARAMA

REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

ACOQ5539 - 5539 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4051 - SIRENA COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DED.	40	0/	Oleana	<u> </u>	OFID NO.
	DEPg	AC	%	Classe	 +	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.224	37	7.0	Е		0140/25
P120-EM (kg)	1.484	29	42.0	S		
TM120 (kg)	5.070		16.0	E		
PD (kg)	15.780	41	3.0	E		
TMD (kg)	10.380		4.0	E		
PS (kg)	25.766	42	2.0	E		
GPD (kg)	9.985	42	2.0	E		
CFD (1-6)	0.910	30	0.5	Е	*	
CFS (1-6)	0.873	38	2.0	E		
PED (cm)	1.089	36	0.5	Е	*	
PES (cm)	2.831	43	0.1	Е	**	
HP/STAY (%)	43.049	13	19.0	S		
IPP (meses)	-1.765	28	2.0	Е		
RD (%)	0.784	48	8.0	E		
AOL (cm ²)	2.594	44	8.0	Е		
EGS (0,1 mm)	2.677	36	0.5	E	*	Emissão:
MAR (%)	0.454	37	23.0	S		24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 31.12 Percentil : 1.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6199 6199 COQUEIRAL Genotipado: SIM Nascimento: 03/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOVA

Raça ou composição racial: Nelore FANO1718 - BATOM DA AGRONOVA

REM8747 - REM CABALLERO

ACOQ5030 - 5030 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ2735 - NELSINDA COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

azonaa. 7tort	O O		<u> </u>				
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.597	39	89.0	I			0141/25
P120-EM (kg)	2.038	29	30.0	S			0111/20
TM120 (kg)	9.850		0.5	Е		*	
PD (kg)	28.085	41	0.1	Е		**	
TMD (kg)	17.520		0.1	E		**	
PS (kg)	47.704	43	0.1	E		**	
GPD (kg)	19.619	43	0.1	Е		**	
CFD (1-6)	0.897	31	0.5	E		*	
CFS (1-6)	1.197	38	0.1	E		**	
PED (cm)	0.900	35	2.0	E			
PES (cm)	0.962	43	15.0	Е			
HP/STAY (%)	38.828	14	42.0	S			
IPP (meses)	-0.884	27	28.0	S			
RD (%)	-0.761	49	57.0	R			
AOL (cm²)	5.032	44	0.5	E		*	
EGS (0,1 mm)	2.247	36	2.0	E			Emissão:
MAR (%)	0.813	37	12.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 46.03 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6205 6205 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 04/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOVA

Raça ou composição racial: Nelore FANO1718 - BATOM DA AGRONOVA

REM5531 - REM USP

ACOQ4358 - 4358 COQUEIRAL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ3615 - MELCAR COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.362	38	68.0	R			0142/25
P120-EM (kg)	2.213	29	27.0	S			0112/20
TM120 (kg)	6.070		8.0	Е			
PD (kg)	15.491	41	3.0	Е			
TMD (kg)	9.690		6.0	Е			
PS (kg)	27.976	42	1.0	E			
GPD (kg)	12.485	42	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.416	31	24.0	S			
CFS (1-6)	0.644	38	9.0	Е			
PED (cm)	0.679	37	7.0	E			
PES (cm)	1.324	43	6.0	E			
HP/STAY (%)	44.890	13	12.0	E			
IPP (meses)	-0.637	28	44.0	S			
RD (%)	-0.758	49	57.0	R			
AOL (cm ²)	2.372	44	11.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.588	36	46.0	S			Emissão:
MAR (%)	-1.252	37	91.0	1			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 27.04 Percentil : 2.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6219 6219 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 07/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AZAN2193 - RAM DA BELA

GRIC1082 - MALAIO DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB8289 - B8289 FIV DA S.NICE

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ2791 - NICE COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1021 - DARDA ENG.DA PRAIA

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ/RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.124	35	37.0	S			0143/25
P120-EM (kg)	3.858	25	6.0	Е			0110/20
TM120 (kg)	7.580		3.0	Е			
PD (kg)	15.058	37	4.0	Е			
TMD (kg)	10.660		4.0	E			
PS (kg)	27.330	38	2.0	Е			
GPD (kg)	12.272	38	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.712	28	3.0	Е			
CFS (1-6)	0.789	34	4.0	Е			
PED (cm)	0.448	34	26.0	S			
PES (cm)	1.102	39	11.0	Е			
HP/STAY (%)	46.613	11	7.0	Е			
IPP (meses)	-1.840	25	2.0	Е			
RD (%)	-1.056	46	69.0	R			
AOL (cm ²)	2.568	40	9.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.713	32	8.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.564	33	19.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 27.13 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6232 6232 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 10/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM8933 - REM CALDONEGRO

GRIB9493 - CONCEITO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB5973 - B5973 FIV DA S.NICE

REM10018 - REM HURACAN GENETICA ADITIVA

ACOQ5605 - 5605 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4415 - 4415 COQUEIRAL COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.304	37	4.0	Е			0144/25
P120-EM (kg)	3.414	27	10.0	Е			0111/20
TM120 (kg)	6.390		6.0	Е			
PD (kg)	14.544	39	5.0	Е			
TMD (kg)	12.410		2.0	Е			
PS (kg)	23.895	40	3.0	Е			
GPD (kg)	9.351	40	3.0	Е			
CFD (1-6)	0.480	29	16.0	Е			
CFS (1-6)	0.670	36	8.0	Е			
PED (cm)	0.788	35	4.0	Е			
PES (cm)	1.394	41	5.0	Е			
HP/STAY (%)	42.792	11	20.0	S			
IPP (meses)	-2.430	26	0.1	Е		**	
RD (%)	0.239	47	19.0	S			
AOL (cm ²)	2.996	42	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.970	34	4.0	Е			Emissão:
MAR (%)	-0.075	35	45.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 26.83 Percentil : 2.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6258 6258 COQUEIRAL Genotipado: SIM Nascimento: 16/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA1576 - REM GALO GENETICA ADITIVA

REMCA3750 - REM JATOBA GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC8584 - REM DIARAMA

REMCA0657 - REM F22 FIV

ACOQ5581 - 5581 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4840 - 4840 COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.081	39	32.0	S			0145/25
P120-EM (kg)	1.870	29	34.0	S			0110/20
TM120 (kg)	7.250		3.0	Е			
PD (kg)	19.945	41	0.5	E		*	
TMD (kg)	11.900		2.0	Е			
PS (kg)	30.316	43	0.5	Е		*	
GPD (kg)	10.371	43	2.0	Е			
CFD (1-6)	0.839	31	1.0	E			
CFS (1-6)	0.980	38	1.0	Е			
PED (cm)	1.345	38	0.1	Е		**	
PES (cm)	2.894	43	0.1	Е		**	
HP/STAY (%)	41.926	14	24.0	S			
IPP (meses)	-2.196	29	0.5	E		*	
RD (%)	-0.951	49	64.0	R			
AOL (cm ²)	4.443	44	0.5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	1.108	36	23.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.365	38	26.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 35.69 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6260 6260 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 18/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

REMA1576 - REM GALO GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMCA0010 - REM ESTANHADA

REMCA0657 - REM F22 FIV

ACOQ5660 - 5660 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4060 - SHENA COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ/RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.029	38	20.0	S			0146/25
P120-EM (kg)	-0.050	29	76.0	R			0110,20
TM120 (kg)	3.550		34.0	S			
PD (kg)	15.586	41	3.0	Е			
TMD (kg)	8.350		12.0	E			
PS (kg)	26.194	42	2.0	Е			
GPD (kg)	10.608	42	2.0	Е			
CFD (1-6)	0.640	30	5.0	Е			
CFS (1-6)	0.795	37	3.0	Е			
PED (cm)	0.945	37	1.0	Е			
PES (cm)	1.606	43	3.0	Е			
HP/STAY (%)	46.538	15	7.0	Е			
IPP (meses)	-2.128	27	0.5	Е		*	
RD (%)	-1.075	49	69.0	R			
AOL (cm²)	3.287	44	3.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.438	35	1.0	E			Emissão:
MAR (%)	1.630	37	2.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 26.95 Percentil : 2.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6277 6277 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 27/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM8933 - REM CALDONEGRO

GRIB9493 - CONCEITO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB5973 - B5973 FIV DA S.NICE

REM6447 - REM VOKOLO

ACOQ4840 - 4840 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ3197 - OLIVETE COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ/RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.539	39	85.0	I			0147/25
P120-EM (kg)	7.268	29	0.1	E		**	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
TM120 (kg)	12.150		0.1	E		**	
PD (kg)	20.460	42	0.5	E		*	
TMD (kg)	18.080		0.1	E		**	
PS (kg)	30.160	43	0.5	E		*	
GPD (kg)	9.700	43	3.0	E			
CFD (1-6)	0.452	31	19.0	S			
CFS (1-6)	0.544	38	15.0	E			
PED (cm)	0.713	38	6.0	E			
PES (cm)	1.849	44	1.0	E			
HP/STAY (%)	43.853	14	15.0	E			
IPP (meses)	-2.221	29	0.5	E		*	
RD (%)	0.983	50	5.0	E			
AOL (cm ²)	3.198	45	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.672	36	8.0	Е			Emissão:
MAR (%)	-0.554	38	68.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 35.17 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6282 6282 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 10/10/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOVA

Raça ou composição racial: Nelore FANO1718 - BATOM DA AGRONOVA

REMCA0657 - REM F22 FIV

ACOQ5545 - 5545 FIV COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4229 - 4229 COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.142	38	39.0	S			0148/25
P120-EM (kg)	1.528	29	41.0	S			0110/20
TM120 (kg)	5.660		11.0	E			
PD (kg)	16.847	42	2.0	Е			
TMD (kg)	11.080		3.0	E			
PS (kg)	26.447	44	2.0	Е			
GPD (kg)	9.601	44	3.0	E			
CFD (1-6)	0.725	30	2.0	Е			
CFS (1-6)	0.885	38	2.0	E			
PED (cm)	0.850	36	2.0	Е			
PES (cm)	2.145	44	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	45.187	14	11.0	E			
IPP (meses)	-0.720	28	38.0	S			
RD (%)	1.589	50	2.0	Е			
AOL (cm ²)	4.500	46	0.5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	1.647	37	9.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.657	38	2.0	E			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 30.77 Percentil: 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6283 6283 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 11/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

BONS3108 - QUARUP BONS

BONS4183 - ATACAMA BONS

Raça ou composição racial: Nelore BONN2301 - SAPOTI BONS

REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

ACOQ5401 - 5401 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4229 - 4229 COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

			-,-	L WINCOME THE			
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.170	36	10.0	E			0149/25
P120-EM (kg)	3.610	27	8.0	E			0.10/20
TM120 (kg)	7.040		4.0	E			
PD (kg)	14.899	40	4.0	E			
TMD (kg)	10.510		4.0	E			
PS (kg)	26.820	41	2.0	E			
GPD (kg)	11.920	41	0.5	E		*	
CFD (1-6)	0.868	28	0.5	Е		*	
CFS (1-6)	1.344	36	0.1	Е		**	
PED (cm)	1.077	33	0.5	Е		*	
PES (cm)	2.296	40	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	45.862	13	9.0	Е			
IPP (meses)	-1.701	23	3.0	Е			
RD (%)	1.425	47	2.0	Е			
AOL (cm²)	4.224	43	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.538	34	1.0	E			Emissão:
MAR (%)	1.238	36	5.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 31.98 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6289 6289 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 12/10/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

AZAN2193 - RAM DA BELA

GRIC1082 - MALAIO DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB8289 - B8289 FIV DA S.NICE

REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

ACOQ5472 - 5472 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4728 - 4728 COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.235	37	7.0	E			0150/25
P120-EM (kg)	1.968	29	32.0	S			0100/20
TM120 (kg)	5.140		15.0	E			
PD (kg)	16.270	41	2.0	Е			
TMD (kg)	10.240		5.0	E			
PS (kg)	28.415	43	1.0	E			
GPD (kg)	12.144	43	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.768	31	2.0	Е			
CFS (1-6)	1.062	38	0.5	E		*	
PED (cm)	0.631	36	10.0	E			
PES (cm)	2.227	43	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	48.985	12	3.0	E			
IPP (meses)	-2.647	28	0.1	Е		**	
RD (%)	0.102	49	23.0	S			
AOL (cm ²)	3.266	44	4.0	Е			
EGS (0,1 mm)	0.670	36	42.0	S			Emissão:
MAR (%)	1.953	38	1.0	E			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 31.12 Percentil : 1.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6294 6294 FIV COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 13/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOVA

Raça ou composição racial: Nelore FANO1718 - BATOM DA AGRONOVA

REMCA0657 - REM F22 FIV

ACOQ5642 - 5642 FIV COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore KAI1501 - NATA DA IMBOASSICA

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ/RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.758	38	97.0	1			0151/25
P120-EM (kg)	3.672	29	7.0	Е			0101/20
TM120 (kg)	8.840		1.0	E			
PD (kg)	21.026	42	0.5	Е		*	
TMD (kg)	14.060		0.5	E		*	
PS (kg)	37.569	43	0.1	E		**	
GPD (kg)	16.543	43	0.1	E		**	
CFD (1-6)	0.690	30	3.0	Е			
CFS (1-6)	0.875	38	2.0	E			
PED (cm)	1.109	36	0.5	E		*	
PES (cm)	2.040	42	0.5	E		*	
HP/STAY (%)	49.454	13	3.0	E			
IPP (meses)	-0.930	28	25.0	S			
RD (%)	0.006	49	26.0	S			
AOL (cm ²)	2.290	45	12.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.092	37	3.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.965	38	9.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 38.76 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6302 6302 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 16/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

LBMND4685 - D4685 DA MN

GRIC0981 - ATALHO DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIA2747 - MYRELA DA S.NICE

ACOQ4365 - 4365 COQUEIRAL COQUEIRAL

ACOQ5336 - 5336 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ4653 - 4653 COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.556	39	87.0	T I			0152/25
P120-EM (kg)	5.981	29	0.5	Е		*	0102/20
TM120 (kg)	8.820		1.0	Е			
PD (kg)	12.875	41	8.0	Е			
TMD (kg)	10.740		4.0	Е			
PS (kg)	20.957	43	7.0	E			
GPD (kg)	8.082	43	7.0	Е			
CFD (1-6)	0.659	31	4.0	Е			
CFS (1-6)	0.719	38	6.0	E			
PED (cm)	1.024	37	0.5	Е		*	
PES (cm)	2.532	44	0.1	Е		**	
HP/STAY (%)	53.131	15	0.5	E		*	
IPP (meses)	-1.365	28	8.0	Е			
RD (%)	0.036	50	25.0	S			
AOL (cm ²)	2.233	44	13.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.899	34	5.0	E			Emissão:
MAR (%)	-0.076	35	45.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 26.73 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6322 6322 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 23/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMCA0657 - REM F22 FIV

REM10890 - REM INDEX GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMA1176 - REM FOLIOTA

AIB1411 - BAREM JL DA BAMA

ACOQ4584 - 4584 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ3582 - MENINA COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.651	38	92.0	1			0153/25
P120-EM (kg)	6.242	30	0.5	Е		*	0100/20
TM120 (kg)	9.470		0.5	Е		*	
PD (kg)	15.083	40	4.0	Е			
TMD (kg)	13.300		1.0	Е			
PS (kg)	27.865	42	1.0	Е			
GPD (kg)	12.781	42	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.733	32	2.0	Е			
CFS (1-6)	0.844	38	3.0	Е			
PED (cm)	0.957	37	1.0	Е			
PES (cm)	1.411	42	5.0	Е			
HP/STAY (%)	44.935	14	12.0	Е			
IPP (meses)	-1.679	26	3.0	Е			
RD (%)	-0.832	48	60.0	R			
AOL (cm ²)	3.355	41	3.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.128	33	3.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.031	35	8.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 30.95 Percentil : 1.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6331 6331 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 24/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA1576 - REM GALO GENETICA ADITIVA

REMCA3750 - REM JATOBA GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC8584 - REM DIARAMA

REM5531 - REM USP

KAI1497 - NOVELA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore NRS0442 - JOIA NRS

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.147	39	40.0	S			0154/25
P120-EM (kg)	3.387	29	10.0	Е			0101/20
TM120 (kg)	7.160		4.0	Е			
PD (kg)	16.653	41	2.0	Е			
TMD (kg)	11.640		2.0	E			
PS (kg)	29.852	43	0.5	Е		*	
GPD (kg)	13.199	43	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.603	31	7.0	Е			
CFS (1-6)	0.834	38	3.0	E			
PED (cm)	1.145	38	0.1	Е		**	
PES (cm)	1.903	43	1.0	Е			
HP/STAY (%)	44.865	15	12.0	Е			
IPP (meses)	-0.977	28	23.0	S			
RD (%)	-1.041	50	68.0	R			
AOL (cm ²)	3.093	44	4.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.571	36	10.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.915	37	10.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 32.19 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6342 6342 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 25/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC4862 - REM VOTUPORANGA

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

ACOQ4814 - 4814 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ2012 - HANA COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.450	39	77.0	R			0155/25
P120-EM (kg)	4.524	29	3.0	Е			0100/20
TM120 (kg)	8.970		1.0	Е			
PD (kg)	18.542	41	1.0	Е			
TMD (kg)	11.660		2.0	E			
PS (kg)	31.672	43	0.5	Е		*	
GPD (kg)	13.129	43	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.716	31	3.0	Е			
CFS (1-6)	1.047	38	0.5	E		*	
PED (cm)	0.834	37	3.0	Е			
PES (cm)	2.191	43	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	41.706	14	25.0	S			
IPP (meses)	-0.796	28	33.0	S			
RD (%)	0.191	49	20.0	S			
AOL (cm ²)	2.465	45	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.914	36	5.0	E			Emissão:
MAR (%)	1.274	37	4.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 33.62 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6347 6347 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 25/10/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

LBMND4685 - D4685 DA MN

GRIC0981 - ATALHO DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIA2747 - MYRELA DA S.NICE

REM6447 - REM VOKOLO

ACOQ4844 - 4844 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ3088 - OPOENTE COQUEIRAL

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.121	38	13.0	Е			0156/25
P120-EM (kg)	3.909	29	6.0	Е			
TM120 (kg)	6.190		7.0	Е			
PD (kg)	13.957	40	6.0	Е			
TMD (kg)	8.390		11.0	E			
PS (kg)	28.646	41	1.0	Е			
GPD (kg)	14.689	41	0.1	Е		**	
CFD (1-6)	0.568	30	9.0	Е			
CFS (1-6)	1.098	37	0.5	Е		*	
PED (cm)	0.572	36	14.0	Е			
PES (cm)	2.087	42	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	44.463	15	13.0	Е			·
IPP (meses)	-0.490	28	54.0	R			
RD (%)	-0.482	48	45.0	S			
AOL (cm ²)	3.135	43	4.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.943	35	0.5	Е		*	Emissão:
MAR (%)	1.292	36	4.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 31.11 Percentil : 1.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```





Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25 Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ6354 6354 COQUEIRAL Genotipado: SIM

Nascimento: 26/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC4862 - REM VOTUPORANGA

ACOQ4365 - 4365 COQUEIRAL COQUEIRAL

ACOQ5324 - 5324 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore KAI1579 - NAMAR DA IMBOASSICA

Fazenda: AGROPECUÁRIA COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.723	38	95.0	1			0157/25
P120-EM (kg)	2.456	29	22.0	S			
TM120 (kg)	7.250		3.0	Е			
PD (kg)	18.297	41	1.0	Е			
TMD (kg)	9.490		7.0	Е			
PS (kg)	31.375	43	0.5	Е		*	
GPD (kg)	13.078	43	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.728	31	2.0	Е			
CFS (1-6)	1.012	38	0.5	Е		*	
PED (cm)	0.580	37	13.0	Е			
PES (cm)	1.231	44	8.0	Е			
HP/STAY (%)	41.708	15	25.0	S			'
IPP (meses)	-0.612	28	46.0	S			
RD (%)	-2.052	50	94.0	1			
AOL (cm ²)	3.050	45	5.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.359	36	2.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.114	37	6.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 29.72 Percentil : 1.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
AC = Acurácia:
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
         Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.
```