



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

Animal: M110GJC M110 DA SANTA MARIA Genotipado: NÃO Nascimento: 05/07/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

\_

BB5339 - QUALITAS ROYAL

Raça ou composição racial: Nelore

-

700GJC - 700 DA SANTA MARIA Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.131	5	38.0	S			0362/25
P120-EM (kg)	2.080	1	30.0	S			0002/20
TM120 (kg)	3.040		41.0	S			
PD (kg)	9.756	12	21.0	S			
TMD (kg)	7.510		17.0	S			
PS (kg)	15.208	12	20.0	S			
GPD (kg)	5.452	12	21.0	S			
CFD (1-6)	0.323	4	38.0	S			
CFS (1-6)	0.411	11	28.0	S			
PED (cm)	0.084	5	75.0	R			
PES (cm)	0.128	13	55.0	R			
HP/STAY (%)	42.127	1	23.0	S			
IPP (meses)	-0.344	4	64.0	R			
RD (%)	-1.212	1	74.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.481	13	26.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.176	9	21.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.283	10	29.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 12.48 Percentil: 23.0%

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: M118GJC M118 DA SANTA MARIA Genotipado: NÃO Nascimento: 04/08/2023 Sexo:

Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

187113AJ - DINGO BELLS AJ

Raça ou composição racial: Nelore 449610 - 10214094JN

616GJC - 616 DA SANTA MARIA Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.003	11	23.0	S			0363/25
P120-EM (kg)	1.491	3	42.0	S			0000/20
TM120 (kg)	3.190		39.0	S			
PD (kg)	9.329	11	23.0	S			
TMD (kg)	6.560		23.0	S			
PS (kg)	15.629	12	19.0	S			
GPD (kg)	6.300	12	15.0	Е			
CFD (1-6)	0.654	8	4.0	Е			
CFS (1-6)	0.681	11	7.0	Е			
PED (cm)	0.583	11	13.0	Е			
PES (cm)	0.947	13	15.0	Е			
HP/STAY (%)	51.393	1	2.0	Е			
IPP (meses)	-0.838	6	31.0	S			
RD (%)	-0.883	9	62.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.144	13	14.0	Е			
EGS (0,1 mm)	0.624	9	44.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.158	9	35.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 15.31 Percentil: 16.0% 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: 833GJC 833 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM Nascimento: 07/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

BB5339 - QUALITAS ROYAL

Raça ou composição racial: Nelore

541GJC - 541 DA SANTA MARIA Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.778	35	97.0	T			0364/25
P120-EM (kg)	-2.182	26	98.0				0001/20
TM120 (kg)	2.080		56.0	R			
PD (kg)	13.994	37	6.0	Е			
TMD (kg)	3.910		49.0	S		I	
PS (kg)	19.730	39	9.0	Е			
GPD (kg)	5.736	39	19.0	S			
CFD (1-6)	0.488	28	16.0	Е			
CFS (1-6)	0.868	34	2.0	Е			
PED (cm)	0.516	34	19.0	S			
PES (cm)	0.481	39	35.0	S			
HP/STAY (%)	41.474	13	26.0	S			
IPP (meses)	0.433	26	96.0	I			
RD (%)	-2.718	43	99.0	I			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.699	40	22.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.089	32	24.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.182	34	50.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 13.88 Percentil: 19.0%

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: 827GJC 827 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

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

REMC3462 - REM TORIXOREU

**REMC5326 - REM ARMADOR** 

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

\_

287GJC - 287 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.550	33	86.0	1			0365/25
P120-EM (kg)	0.604	25	63.0	R			0000/20
TM120 (kg)	4.150		26.0	S			
PD (kg)	11.382	34	13.0	Е			
TMD (kg)	5.220		36.0	S			
PS (kg)	18.887	36	10.0	Е			
GPD (kg)	7.505	36	9.0	Е			
CFD (1-6)	0.547	27	10.0	Е			
CFS (1-6)	0.943	32	1.0	Е			
PED (cm)	0.520	32	19.0	S			
PES (cm)	0.991	36	14.0	Е			
HP/STAY (%)	46.888	13	7.0	Е			
IPP (meses)	-0.344	25	64.0	R			
RD (%)	-2.304	42	97.0	I			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.853	37	19.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.792	31	36.0	S			Emissão:
MAR (%)	-1.025	32	85.0	T			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 16.50 Percentil : 13.0% 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: 835GJC 835 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

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

698706AJ - LITIO AJ

187113AJ - DINGO BELLS AJ

Raça ou composição racial: Nelore 449610 - 10214094JN

\_

\_

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.359	23	3.0	Е			0366/25
P120-EM (kg)	0.781	14	59.0	R			0000/20
TM120 (kg)	0.370		80.0	R			
PD (kg)	3.948	25	62.0	R			
TMD (kg)	2.740		61.0	R			
PS (kg)	12.380	26	31.0	S			
GPD (kg)	8.431	26	6.0	E			
CFD (1-6)	0.476	17	17.0	S			
CFS (1-6)	0.719	23	6.0	Е			
PED (cm)	0.416	23	30.0	S			
PES (cm)	1.729	27	2.0	Е			
HP/STAY (%)	43.079	6	18.0	S			
IPP (meses)	-0.705	15	39.0	S			
RD (%)	0.120	30	23.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.011	27	37.0	S			
EGS (0,1 mm)	3.040	20	0.5	E		*	Emissão:
MAR (%)	0.606	21	18.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 14.35 Percentil: 18.0%

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: 828GJC 828 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 15/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

187113AJ - DINGO BELLS AJ

Raça ou composição racial: Nelore 449610 - 10214094JN

\_

\_

Raça ou composição racial: Nelore \_\_\_\_

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.485	34	81.0	R			0367/25
P120-EM (kg)	-1.687	26	96.0	I			0001720
TM120 (kg)	3.120		40.0	S			
PD (kg)	13.200	36	7.0	Е			
TMD (kg)	4.730		41.0	S			
PS (kg)	18.235	37	12.0	Е			
GPD (kg)	5.035	37	25.0	S			
CFD (1-6)	0.548	28	10.0	Е			
CFS (1-6)	0.720	33	6.0	Е			
PED (cm)	0.729	33	5.0	Е			
PES (cm)	2.039	38	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	47.171	10	6.0	Е			
IPP (meses)	-0.046	26	81.0	R			
RD (%)	-1.853	43	91.0	I			
AOL (cm <sup>2</sup> )	0.503	38	51.0	R	Ι		
EGS (0,1 mm)	0.990	32	28.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.330	33	27.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 17.28 Percentil: 12.0% 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: 841GJC 841 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

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

REMC3462 - REM TORIXOREU

**REMC5326 - REM ARMADOR** 

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

-

540GJC - 540 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DED	4.0	0/	01			OFID NO.
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.234	34	51.0	R			0368/25
P120-EM (kg)	-0.016	25	76.0	R			
TM120 (kg)	1.460		66.0	R			
PD (kg)	8.104	36	31.0	S			
TMD (kg)	2.130		68.0	R			
PS (kg)	16.300	38	17.0	S			
GPD (kg)	8.196	38	6.0	E			
CFD (1-6)	0.396	28	27.0	S			
CFS (1-6)	0.564	34	14.0	E			
PED (cm)	0.324	33	42.0	S			
PES (cm)	1.238	38	8.0	Е			
HP/STAY (%)	44.766	13	12.0	Е			
IPP (meses)	0.213	25	91.0	I			
RD (%)	-2.229	45	96.0	I			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.006	39	38.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.539	32	11.0	E			Emissão:
MAR (%)	0.075	33	38.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 13.82 Percentil: 19.0%

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: 836GJC 836 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 21/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

**REMC5326 - REM ARMADOR** 

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

\_

005GJC - 005 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.535	33	85.0	1			0369/25
P120-EM (kg)	-1.218	24	92.0	I			0000/20
TM120 (kg)	2.350		52.0	R	I		
PD (kg)	12.472	35	9.0	Е			
TMD (kg)	3.960		49.0	S		I	
PS (kg)	24.411	36	3.0	Е			
GPD (kg)	11.938	36	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.356	26	33.0	S			
CFS (1-6)	0.806	32	3.0	Е			
PED (cm)	0.342	32	40.0	S			
PES (cm)	0.888	37	17.0	S			
HP/STAY (%)	42.304	11	22.0	S			
IPP (meses)	-0.181	24	74.0	R			
RD (%)	-2.863	42	99.0	1			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.298	37	30.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.988	30	28.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.866	31	80.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 19.35 Percentil : 8.0% 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: M114GJC M114 DA SANTA MARIA Genotipado: NÃO

Nascimento: 24/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

A3357 - PAINT NITRO

D50414PTZ - ABRAÃO PTZ

Raça ou composição racial: Nelore A4009FBT - A4009 FBT

\_

173GJC - 173 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore \_\_\_\_

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.275	12	57.0	R	•		0370/25
P120-EM (kg)	-0.771	3	87.0	I			0070720
TM120 (kg)	1.350		67.0	R			
PD (kg)	11.991	13	11.0	Е			
TMD (kg)	3.930		49.0	S		I	
PS (kg)	20.173	13	8.0	E			
GPD (kg)	8.182	13	6.0	E			
CFD (1-6)	0.495	10	15.0	Е			
CFS (1-6)	0.689	12	7.0	E			
PED (cm)	0.304	12	45.0	S			
PES (cm)	0.411	14	39.0	S			
HP/STAY (%)	36.712	2	56.0	R			
IPP (meses)	0.108	8	88.0	1			
RD (%)	-1.541	9	84.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.410	14	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.714	10	8.0	E			Emissão:
MAR (%)	-0.464	11	64.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 15.53 Percentil : 15.0% 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: 834GJC 834 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 27/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

A3357 - PAINT NITRO

D50414PTZ - ABRAÃO PTZ

Raça ou composição racial: Nelore A4009FBT - A4009 FBT

\_

176GJC - 176 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore \_\_\_\_\_

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.047	28	19.0	S			0371/25
P120-EM (kg)	4.843	21	2.0	Е			007 1720
TM120 (kg)	6.420		6.0	Е			
PD (kg)	8.535	31	28.0	S			
TMD (kg)	7.790		15.0	Е			
PS (kg)	16.146	32	17.0	S			
GPD (kg)	7.611	32	8.0	Е			
CFD (1-6)	0.555	22	10.0	Е			
CFS (1-6)	0.743	28	5.0	Е			
PED (cm)	0.462	28	25.0	S			
PES (cm)	1.902	32	1.0	Е			
HP/STAY (%)	42.612	12	20.0	S			
IPP (meses)	-1.051	20	19.0	S			
RD (%)	0.494	38	13.0	Е			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.519	33	9.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.101	26	24.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.309	27	28.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.24 Percentil : 7.0% 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: 863GJC 863 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 20/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

A3357 - PAINT NITRO

D50414PTZ - ABRAÃO PTZ

Raça ou composição racial: Nelore A4009FBT - A4009 FBT

-

180GJC - 180 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore \_\_\_\_

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.540	31	85.0	T			0372/25
P120-EM (kg)	-0.233	24	79.0	R			0072/20
TM120 (kg)	3.540		34.0	S			
PD (kg)	14.852	33	4.0	Е			
TMD (kg)	6.750		22.0	S			
PS (kg)	22.703	34	4.0	Е			
GPD (kg)	7.851	34	7.0	E			
CFD (1-6)	0.560	25	9.0	E			
CFS (1-6)	0.642	30	9.0	E			
PED (cm)	0.472	30	23.0	S			
PES (cm)	-0.113	35	68.0	R			
HP/STAY (%)	39.928	15	35.0	S			
IPP (meses)	-0.739	22	37.0	S			
RD (%)	-1.242	41	75.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.897	36	18.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.005	29	27.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.274	30	30.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 16.21 Percentil : 14.0% 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: M143GJC M143 DA SANTA MARIA Genotipado: NÃO Nascimento: 27/09/2023 Sexo:

Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

187113AJ - DINGO BELLS AJ

Raça ou composição racial: Nelore 449610 - 10214094JN

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

498GJC - 498 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.379	12	3.0	Е			0373/25
P120-EM (kg)	3.104	4	13.0	Е			0010/20
TM120 (kg)	4.800		18.0	S			
PD (kg)	9.065	12	25.0	S			
TMD (kg)	7.570		16.0	E			
PS (kg)	13.769	13	25.0	S			
GPD (kg)	4.704	13	28.0	S			
CFD (1-6)	0.656	9	4.0	Е			
CFS (1-6)	0.675	12	7.0	E			
PED (cm)	0.682	12	7.0	Е			
PES (cm)	1.147	14	10.0	Е			
HP/STAY (%)	55.122	3	0.5	E		*	
IPP (meses)	-1.020	7	21.0	S			
RD (%)	0.433	9	14.0	Е			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.929	13	17.0	S			
EGS (0,1 mm)	2.288	10	2.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.604	10	18.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 15.47 Percentil: 15.0% 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: 853GJC 853 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 29/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

WSBK0426 - MOLDE FIV

617GJC - 617 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.677	30	94.0	I			0374/25
P120-EM (kg)	-2.003	21	97.0	I			
TM120 (kg)	2.000		57.0	R			
PD (kg)	15.567	32	3.0	Е			
TMD (kg)	4.070		47.0	S			
PS (kg)	25.531	33	2.0	Е			
GPD (kg)	9.964	33	2.0	E			
CFD (1-6)	0.841	24	1.0	Е			
CFS (1-6)	1.134	29	0.5	Е		*	
PED (cm)	0.562	29	15.0	Е			
PES (cm)	0.279	34	46.0	S			
HP/STAY (%)	43.509	10	17.0	S			
IPP (meses)	-0.582	22	48.0	S		I	
RD (%)	-2.793	37	99.0	I			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.481	34	26.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.640	28	9.0	Е			Emissão:
MAR (%)	-1.413	29	94.0	l l			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 17.82 Percentil: 11.0% 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: 865GJC 865 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 29/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

\_

302GJC - 302 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.050	29	18.0	S			0375/25
P120-EM (kg)	2.660	22	19.0	S			0070/20
TM120 (kg)	4.640		20.0	S			
PD (kg)	10.119	32	19.0	S			
TMD (kg)	8.140		13.0	Е			
PS (kg)	18.036	33	12.0	Е			
GPD (kg)	7.917	33	7.0	E			
CFD (1-6)	0.398	23	27.0	S			
CFS (1-6)	0.153	29	61.0	R			
PED (cm)	0.303	29	45.0	S			
PES (cm)	0.612	33	29.0	S			
HP/STAY (%)	45.719	13	9.0	E			
IPP (meses)	-0.777	21	34.0	S			
RD (%)	0.165	39	21.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	-0.987	34	85.0	1			
EGS (0,1 mm)	1.048	27	26.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.414	28	24.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 14.68 Percentil: 17.0%

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: M151GJC M151 DA SANTA MARIA Genotipado: NÃO

Nascimento: 04/10/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

A3357 - PAINT NITRO

D50414PTZ - ABRAÃO PTZ

Raça ou composição racial: Nelore A4009FBT - A4009 FBT

RDM5937 - SAMURAI MAT.

275GJC - 275 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.336	13	64.0	R	_		0376/25
P120-EM (kg)	-1.329	4	93.0	I			
TM120 (kg)	2.190		54.0	R	•		
PD (kg)	13.851	13	6.0	Е			
TMD (kg)	4.550		42.0	S			
PS (kg)	20.559	14	7.0	Е			
GPD (kg)	6.708	14	13.0	Е			1
CFD (1-6)	0.642	10	5.0	Е			
CFS (1-6)	0.960	13	1.0	Е			
PED (cm)	0.342	13	40.0	S			
PES (cm)	0.859	14	18.0	S			
HP/STAY (%)	42.084	3	23.0	S			
IPP (meses)	-0.653	9	43.0	S			
RD (%)	-2.320	9	97.0	1			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.210	15	13.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.551	11	11.0	Е			Emissão:
MAR (%)	-0.320	12	57.0	R	•		24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 16.82 Percentil: 13.0% 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: M149GJC M149 DA SANTA MARIA Genotipado: NÃO Nascimento: 12/10/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

485GJC - 485 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.163	13	42.0	S			0377/25
P120-EM (kg)	3.082	8	13.0	Е			0011120
TM120 (kg)	6.360		7.0	Е			
PD (kg)	13.340	14	7.0	Е			
TMD (kg)	9.200		8.0	E			
PS (kg)	19.208	14	10.0	Е			
GPD (kg)	5.868	14	18.0	S			
CFD (1-6)	0.601	11	7.0	Е			
CFS (1-6)	0.626	13	10.0	E			
PED (cm)	0.903	14	2.0	Е			
PES (cm)	1.070	15	11.0	Е			
HP/STAY (%)	48.941	8	3.0	E			
IPP (meses)	-1.550	10	4.0	Е			
RD (%)	-0.411	12	42.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	3.402	15	3.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.302	12	17.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.348	12	58.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.29 Percentil : 7.0% 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: 872GJC 872 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

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

A3357 - PAINT NITRO

D50414PTZ - ABRAÃO PTZ

Raça ou composição racial: Nelore A4009FBT - A4009 FBT

\_

168GJC - 168 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.003	37	23.0	S			0378/25
P120-EM (kg)	-0.678	29	86.0	I			0010/20
TM120 (kg)	0.770		75.0	R			
PD (kg)	7.921	39	32.0	S			
TMD (kg)	1.230		76.0	R			
PS (kg)	14.897	41	21.0	S			
GPD (kg)	6.975	41	11.0	E			
CFD (1-6)	0.292	30	43.0	S			
CFS (1-6)	0.608	36	11.0	Е			
PED (cm)	0.486	35	22.0	S			
PES (cm)	0.244	41	48.0	S		I	
HP/STAY (%)	51.690	18	1.0	Е			
IPP (meses)	-0.869	28	29.0	S			
RD (%)	-1.021	48	67.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	6.269	43	0.1	E		**	
EGS (0,1 mm)	1.078	35	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.462	36	22.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 13.10 Percentil: 21.0%

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: 857GJC 857 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 29/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

187113AJ - DINGO BELLS AJ

Raça ou composição racial: Nelore 449610 - 10214094JN

\_

316GJC - 316 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore \_ -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.313	38	62.0	R			0379/25
P120-EM (kg)	3.155	31	12.0	Е			0070/20
TM120 (kg)	6.010		8.0	Е			
PD (kg)	13.984	40	6.0	Е			
TMD (kg)	11.130		3.0	Е			
PS (kg)	22.725	42	4.0	Е			
GPD (kg)	8.741	42	5.0	E			
CFD (1-6)	0.699	32	3.0	Е			
CFS (1-6)	0.687	38	7.0	E			
PED (cm)	0.701	37	6.0	Е			
PES (cm)	0.665	42	26.0	S			
HP/STAY (%)	42.673	20	20.0	S			
IPP (meses)	-1.683	30	3.0	Е			
RD (%)	-0.197	47	34.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	4.681	43	0.5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	2.609	37	1.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.333	38	4.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 24.48 Percentil : 3.0% 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: 868GJC 868 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 29/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

**REMC5326 - REM ARMADOR** 

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

\_

536F - 536

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.279	29	57.0	R			0380/25
P120-EM (kg)	3.034	24	14.0	Е			0000/20
TM120 (kg)	5.640		11.0	E			
PD (kg)	10.504	33	17.0	S			
TMD (kg)	7.730		15.0	E			
PS (kg)	16.250	34	17.0	S			
GPD (kg)	5.746	34	19.0	S			
CFD (1-6)	0.475	24	17.0	S			
CFS (1-6)	0.516	30	18.0	S			
PED (cm)	1.029	28	0.5	Е		*	
PES (cm)	0.932	32	16.0	Е			
HP/STAY (%)	44.379	14	13.0	Е			
IPP (meses)	-0.642	22	43.0	S			
RD (%)	-1.283	38	77.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	0.921	36	40.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.476	29	51.0	R	1		Emissão:
MAR (%)	-0.297	30	56.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 15.09 Percentil : 16.0% 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: 870GJC 870 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 29/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

A3357 - PAINT NITRO

D50414PTZ - ABRAÃO PTZ

Raça ou composição racial: Nelore A4009FBT - A4009 FBT

-

256GJC - 256 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.630	34	91.0	1			0381/25
P120-EM (kg)	3.831	27	6.0	Е			0001720
TM120 (kg)	5.970		9.0	E			
PD (kg)	10.159	37	19.0	S			
TMD (kg)	11.150		3.0	E			
PS (kg)	17.149	38	14.0	Е			
GPD (kg)	6.990	38	11.0	Е			
CFD (1-6)	0.441	28	21.0	S			
CFS (1-6)	0.710	34	6.0	E			
PED (cm)	0.846	33	2.0	Е			
PES (cm)	1.529	39	4.0	E			
HP/STAY (%)	46.567	17	7.0	E			
IPP (meses)	-0.542	26	50.0	S		1	
RD (%)	-0.285	44	37.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	3.832	40	2.0	Е			
EGS (0,1 mm)	0.576	32	47.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.766	34	76.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 22.32 Percentil : 5.0% 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: 852GJC 852 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 30/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

**REMC5326 - REM ARMADOR** 

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

-

197GJC - 197 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	1.079	35	99.0	T I			0382/25
P120-EM (kg)	-1.697	28	96.0				0002/20
TM120 (kg)	2.910		43.0	S			
PD (kg)	16.394	37	2.0	E			
TMD (kg)	8.060		13.0	Е			
PS (kg)	22.479	38	5.0	Е			
GPD (kg)	6.085	38	17.0	S			
CFD (1-6)	0.437	28	21.0	S			
CFS (1-6)	0.569	34	13.0	Е			
PED (cm)	0.741	34	5.0	Е			
PES (cm)	0.509	39	34.0	S			
HP/STAY (%)	37.175	17	53.0	R	ı		
IPP (meses)	-0.234	26	71.0	R			
RD (%)	-2.125	44	95.0	I			
AOL (cm <sup>2</sup> )	4.783	40	0.5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	1.471	33	12.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.057	34	7.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.70 Percentil : 7.0% 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: 875GJC 875 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 03/11/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

**REMC5326 - REM ARMADOR** 

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

-

459GJC - 459 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

			21			OFID NO.
	DEPg	AC	%	Classe	 +	CEIP Nº:
PN (kg)	0.585	32	89.0	l I		0383/25
P120-EM (kg)	2.325	25	25.0	S		
TM120 (kg)	5.310		13.0	E		
PD (kg)	10.353	35	18.0	S		
TMD (kg)	7.960		14.0	E		
PS (kg)	12.904	36	28.0	S		
GPD (kg)	2.551	36	50.0	S	1	
CFD (1-6)	0.542	26	11.0	E		
CFS (1-6)	0.451	32	24.0	S		
PED (cm)	0.714	31	6.0	E		
PES (cm)	1.233	37	8.0	E		
HP/STAY (%)	43.150	16	18.0	S		
IPP (meses)	-1.244	24	11.0	E		
RD (%)	-1.104	42	70.0	R		
AOL (cm²)	1.325	37	30.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.443	30	13.0	Е		Emissão:
MAR (%)	-0.252	31	54.0	R		24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 14.05 Percentil: 19.0%

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: M168GJC M168 DA SANTA MARIA Genotipado: NÃO Nascimento: 03/11/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

-

216GJC - 216 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.397	12	72.0	R			0384/25
P120-EM (kg)	2.255	8	26.0	S			000 1/20
TM120 (kg)	4.910		17.0	S			
PD (kg)	10.095	13	19.0	S			
TMD (kg)	8.440		11.0	E			
PS (kg)	14.755	13	22.0	S			
GPD (kg)	4.661	13	28.0	S			
CFD (1-6)	0.398	10	27.0	S			
CFS (1-6)	0.458	12	23.0	S			
PED (cm)	0.637	13	10.0	Е			
PES (cm)	0.851	14	18.0	S			
HP/STAY (%)	38.211	7	46.0	S			
IPP (meses)	-0.981	9	23.0	S			
RD (%)	0.231	11	19.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.057	14	15.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.005	11	27.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.020	12	43.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 15.24 Percentil : 16.0% 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: 876GJC 876 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

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

REMC3462 - REM TORIXOREU

**REMC5326 - REM ARMADOR** 

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

-

263GJC - 263 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.567	36	87.0	1			0385/25
P120-EM (kg)	5.309	29	1.0	Е			0000/20
TM120 (kg)	8.270		2.0	E			
PD (kg)	10.319	39	18.0	S			
TMD (kg)	11.630		2.0	Е			
PS (kg)	12.431	40	30.0	S			
GPD (kg)	2.112	40	55.0	R			
CFD (1-6)	0.460	30	19.0	S			
CFS (1-6)	0.273	36	45.0	S			
PED (cm)	0.566	35	15.0	Е			
PES (cm)	0.502	40	34.0	S			
HP/STAY (%)	43.518	18	17.0	S			
IPP (meses)	-0.551	28	50.0	S		I	
RD (%)	-0.488	47	45.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.273	42	31.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.066	34	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	1.354	35	4.0	E			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 13.46 Percentil : 20.0%

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: 881GJC 881 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 25/11/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

187113AJ - DINGO BELLS AJ

Raça ou composição racial: Nelore 449610 - 10214094JN

\_

522GJC - 522 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.339	35	3.0	E			0386/25
P120-EM (kg)	4.839	27	2.0	Е			0000/20
TM120 (kg)	5.350		13.0	Е			
PD (kg)	5.964	37	47.0	S			
TMD (kg)	8.420		11.0	E			
PS (kg)	11.216	38	36.0	S			
GPD (kg)	5.251	38	23.0	S			
CFD (1-6)	0.410	29	25.0	S			
CFS (1-6)	0.441	34	25.0	S			
PED (cm)	0.574	34	14.0	Е			
PES (cm)	0.886	38	17.0	S			
HP/STAY (%)	51.305	18	2.0	Е			
IPP (meses)	-0.894	26	27.0	S			
RD (%)	0.996	43	5.0	Е			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.849	39	19.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.800	33	36.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.722	34	75.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 13.48 Percentil : 20.0%

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: 879GJC 879 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 27/11/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

187113AJ - DINGO BELLS AJ

Raça ou composição racial: Nelore 449610 - 10214094JN

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

552GJC - 552 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.340	37	3.0	Е			0387/25
P120-EM (kg)	3.780	29	7.0	E			0001723
TM120 (kg)	5.650		11.0	Е			
PD (kg)	7.933	39	32.0	S			
TMD (kg)	8.740		10.0	E			
PS (kg)	13.760	41	25.0	S			
GPD (kg)	5.827	41	18.0	S			
CFD (1-6)	0.584	31	8.0	Е			
CFS (1-6)	0.439	37	25.0	S			
PED (cm)	0.862	36	2.0	Е			
PES (cm)	1.274	41	7.0	Е			
HP/STAY (%)	51.132	19	2.0	Е			
IPP (meses)	-1.495	29	5.0	Е			
RD (%)	-0.568	45	49.0	S		I	
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.536	42	9.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.452	35	1.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.021	36	8.0	E			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 17.53 Percentil: 11.0% 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: M167GJC M167 DA SANTA MARIA Genotipado: NÃO Nascimento: 25/12/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

LBMND1564 - CORONEL DA MN

502GJC - 502 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.211	13	48.0	S		I	0388/25
P120-EM (kg)	2.162	8	28.0	S			0000/20
TM120 (kg)	4.740		19.0	S			
PD (kg)	11.356	13	13.0	Е			
TMD (kg)	8.890		9.0	E			
PS (kg)	18.246	13	12.0	Е			
GPD (kg)	6.889	13	12.0	E			
CFD (1-6)	0.564	11	9.0	Е			
CFS (1-6)	0.595	11	12.0	E			
PED (cm)	0.838	14	3.0	Е			
PES (cm)	0.889	12	17.0	S			
HP/STAY (%)	47.624	8	5.0	Е			
IPP (meses)	-1.394	10	7.0	Е			
RD (%)	-0.475	12	45.0	S			
AOL (cm²)	3.196	15	4.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.200	12	20.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.154	12	35.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 19.18 Percentil : 9.0% 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: 873GJC 873 DA SANTA MARIA Genotipado: SIM

Nascimento: 26/12/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

**REMC5326 - REM ARMADOR** 

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

\_

308GJC - 308 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	_	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.674	37	94.0	l		т	
P120-EM (kg)	0.760	30	59.0	R			0389/25
TM120 (kg)	4.680		19.0	S	_		
PD (kg)	12.957	40	8.0	E			
TMD (kg)	8.070		13.0	Е			
PS (kg)	17.411	41	14.0	Е			
GPD (kg)	4.453	41	30.0	S			
CFD (1-6)	0.712	30	3.0	Е			
CFS (1-6)	0.626	36	10.0	Е			
PED (cm)	0.712	36	6.0	Е			
PES (cm)	0.630	42	28.0	S			
HP/STAY (%)	42.288	18	22.0	S			
IPP (meses)	-1.350	28	8.0	Е			
RD (%)	-1.553	48	84.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	0.964	41	39.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.031	34	26.0	S			Emissão:
MAR (%)	-1.282	35	91.0	T			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 14.77 Percentil: 17.0%

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: M166GJC M166 DA SANTA MARIA Genotipado: NÃO Nascimento: 26/12/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

495GJC - 495 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.318	13	62.0	R			0390/25
P120-EM (kg)	3.390	8	10.0	Е			0000/20
TM120 (kg)	5.670		11.0	Е			
PD (kg)	8.986	13	26.0	S			
TMD (kg)	8.540		11.0	E			
PS (kg)	11.058	13	36.0	S			
GPD (kg)	2.072	13	55.0	R			
CFD (1-6)	0.627	11	6.0	Е			
CFS (1-6)	0.538	11	16.0	E			
PED (cm)	0.790	14	4.0	Е			
PES (cm)	1.725	12	2.0	Е			
HP/STAY (%)	46.741	8	7.0	E			
IPP (meses)	-1.530	10	5.0	Е			
RD (%)	-0.902	12	63.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.139	15	14.0	Е			
EGS (0,1 mm)	0.978	12	28.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.506	12	66.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 15.33 Percentil: 16.0% 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%.
```