



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

Animal: MLCX0064 MVLC J 0064 Genotipado: SIM

Nascimento: 06/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

JCGG15568 - CAPITAO DA AGUA FRIA

Raça ou composição racial: Nelore JCGG7036 - JG-7036 DA AGUA FRIA

NSAW9147 - 9147 DA NSAW

NK6787 - MVLC NK6787

Raça ou composição racial: Nelore BV0118MC - BV0118

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.256	31	54.0	R	•		0158/25
P120-EM (kg)	3.379	22	10.0	Е			0100/20
TM120 (kg)	5.300		14.0	Е			
PD (kg)	10.390	33	18.0	S			
TMD (kg)	7.990		14.0	Е			
PS (kg)	19.718	34	9.0	Е			
GPD (kg)	9.328	34	3.0	Е			
CFD (1-6)	0.599	25	7.0	Е			
CFS (1-6)	0.749	31	5.0	Е			
PED (cm)	0.446	30	26.0	S			
PES (cm)	0.968	35	14.0	Е			
HP/STAY (%)	46.199	10	8.0	Е			
IPP (meses)	-0.251	22	70.0	R			
RD (%)	-0.669	39	53.0	R	1		_
AOL (cm²)	2.051	36	15.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.454	29	13.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.815	30	12.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 19.58 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 (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: J0863MVLC J0863 Genotipado: SIM

Nascimento: 09/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

27817CGA - PRO IBATE CGA

Raça ou composição racial: Nelore 31811CGA - 31811 CGA

REMC5326 - REM ARMADOR

EL6312 - MVLC EL6312

Raça ou composição racial: Nelore EJ0749 - MVLC EJ0749

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.155	35	41.0	S			0159/25
P120-EM (kg)	4.227	25	4.0	Е			0100/20
TM120 (kg)	7.080		4.0	Е			
PD (kg)	12.731	37	9.0	Е			
TMD (kg)	9.890		6.0	Е			
PS (kg)	21.866	39	5.0	Е			
GPD (kg)	9.135	39	4.0	Е			
CFD (1-6)	0.819	28	1.0	Е			
CFS (1-6)	0.747	34	5.0	Е			
PED (cm)	0.764	34	4.0	Е			
PES (cm)	1.953	40	1.0	Е			
HP/STAY (%)	44.846	11	12.0	Е			
IPP (meses)	-1.828	25	2.0	Е			
RD (%)	-1.118	44	71.0	R			
AOL (cm²)	2.260	40	12.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.728	32	7.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.882	34	1.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 25.20 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 (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: MLCX0071 MVLC J 0071 Genotipado: SIM

Nascimento: 10/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB7329 - COMBOIO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB4987 - B4987 FIV DA S.NICE

AAAP1653 - BACKUP

EJ0732 - MVLC EJ0732

Raça ou composição racial: Nelore EL6316 - MVLC EL6316

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.235	34	7.0	Е			0160/25
P120-EM (kg)	4.027	26	5.0	Е			0100/20
TM120 (kg)	6.920		4.0	Е			
PD (kg)	12.298	36	10.0	Е			
TMD (kg)	9.040		9.0	E			
PS (kg)	22.240	37	5.0	Е			
GPD (kg)	9.942	37	2.0	Е			
CFD (1-6)	0.811	27	1.0	Е			
CFS (1-6)	0.889	33	2.0	E			
PED (cm)	0.427	33	29.0	S			
PES (cm)	0.535	38	32.0	S			
HP/STAY (%)	44.567	13	13.0	Е			
IPP (meses)	-0.794	24	33.0	S			
RD (%)	-0.791	45	58.0	R			
AOL (cm²)	4.602	39	0.5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	1.401	31	14.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.992	32	0.5	Е		*	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 22.42 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 (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: MLCX0070 MVLC J 0070 Genotipado: SIM

Nascimento: 10/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

GRIB8437 - B8437 FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB5993 - B5993 FIV DA S.NICE

C0114 - PAINT CROMO

EJ0731 - MVLC EJ0731

Raça ou composição racial: Nelore P307D6709 - P307D6709

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.372	31	69.0	R			0161/25
P120-EM (kg)	2.218	23	27.0	S			0101720
TM120 (kg)	6.420		6.0	E			
PD (kg)	19.024	33	0.5	Е		*	
TMD (kg)	13.180		1.0	E			
PS (kg)	29.961	34	0.5	E		*	
GPD (kg)	10.937	34	1.0	E			
CFD (1-6)	0.567	24	9.0	Е			
CFS (1-6)	0.676	31	7.0	E			
PED (cm)	0.720	30	6.0	E			
PES (cm)	1.568	35	3.0	E			
HP/STAY (%)	41.721	11	25.0	S			
IPP (meses)	-1.878	21	1.0	E			
RD (%)	0.023	43	26.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.675	36	8.0	E			
EGS (0,1 mm)	3.341	29	0.1	E		**	Emissão:
MAR (%)	1.479	30	3.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 31.70 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: MLCX0072 MVLC J 0072 Genotipado: SIM

Nascimento: 11/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

GRIB8437 - B8437 FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB5993 - B5993 FIV DA S.NICE

BONS2612 - MARANHAO BONS

EL6308 - MVLC EL6308

Raça ou composição racial: Nelore D0193MVLC - D0193

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.070	37	30.0	S			0162/25
P120-EM (kg)	3.093	25	13.0	Е			0102/20
TM120 (kg)	7.060		4.0	Е			
PD (kg)	14.886	39	4.0	Е			
TMD (kg)	12.610		1.0	E			
PS (kg)	21.767	41	6.0	Е			
GPD (kg)	6.881	41	12.0	E			
CFD (1-6)	0.805	28	1.0	Е			
CFS (1-6)	0.803	37	3.0	E			
PED (cm)	0.551	36	16.0	Е			
PES (cm)	1.435	42	5.0	Е			
HP/STAY (%)	49.216	14	3.0	Е			
IPP (meses)	-0.897	25	27.0	S			
RD (%)	0.803	47	7.0	Е			
AOL (cm²)	2.768	43	7.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.972	35	4.0	Е			Emissão:
MAR (%)	-0.045	36	44.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 24.91 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 (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: MLCX0074 MVLC J 0074 Genotipado: SIM

Nascimento: 12/08/2023 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

H0150MC - MVLC HIMALAIA

EJ0711 - MVLC EJ0711

Raça ou composição racial: Nelore EJ0755 - MVLC EJ0755

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.520	32	1.0	Е			0163/25
P120-EM (kg)	2.439	23	23.0	S			0100/20
TM120 (kg)	4.960		17.0	S			
PD (kg)	12.429	34	10.0	Е			
TMD (kg)	9.570		7.0	E			
PS (kg)	22.338	35	5.0	Е			
GPD (kg)	9.908	35	3.0	E			
CFD (1-6)	0.946	26	0.5	Е		*	
CFS (1-6)	1.174	31	0.1	E		**	
PED (cm)	0.161	31	65.0	R			
PES (cm)	1.088	36	11.0	Е			
HP/STAY (%)	54.345	11	0.5	Е		*	
IPP (meses)	-1.300	23	10.0	Е			
RD (%)	-0.556	42	48.0	S		I	
AOL (cm²)	3.191	36	4.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.478	29	1.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.544	30	2.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 23.78 Percentil : 4.0% 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: MLCX0078 MVLC J 0078 Genotipado: SIM

Nascimento: 13/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

GRIC1361 - EFETIVO DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore AWA1863 - MONANGE FIV DA PACAEMBU

REMC5326 - REM ARMADOR

EL6313 - MVLC EL6313

Raça ou composição racial: Nelore EL6302 - MVLC EL6302

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.178	38	44.0	S			0164/25
P120-EM (kg)	-0.004	28	75.0	R			0101/20
TM120 (kg)	4.180		25.0	S			
PD (kg)	15.143	41	4.0	Е			
TMD (kg)	8.950		9.0	Е			
PS (kg)	21.013	42	7.0	Е			
GPD (kg)	5.870	42	18.0	S			
CFD (1-6)	0.900	31	0.5	Е		*	
CFS (1-6)	1.055	37	0.5	Е		*	
PED (cm)	0.711	37	6.0	Е			
PES (cm)	1.348	43	6.0	Е			
HP/STAY (%)	44.851	14	12.0	Е			
IPP (meses)	-2.018	27	0.5	Е		*	
RD (%)	-0.487	48	45.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	3.166	44	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.530	36	1.0	Е			Emissão:
MAR (%)	-0.839	37	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 22.18 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 (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: MLCX0080 MVLC J 0080 Genotipado: SIM

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

REMA1230 - REM FUSCAO

GRIC0630 - PROMOTOR FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB7367 - B7367 FIV DA S.NICE

AZAN1910 - NEMO DA BELA

EJ0729 - MVLC EJ0729

Raça ou composição racial: Nelore EJ0772 - MVLC EJ0772

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.937	32	99.0	1			0165/25
P120-EM (kg)	1.166	23	50.0	S		I	0100/20
TM120 (kg)	4.480		22.0	S			
PD (kg)	11.498	34	13.0	Е			
TMD (kg)	7.250		18.0	S			
PS (kg)	22.864	36	4.0	Е			
GPD (kg)	11.366	36	1.0	Е			
CFD (1-6)	0.602	26	7.0	Е			
CFS (1-6)	0.919	32	2.0	Е			
PED (cm)	0.759	32	4.0	Е			
PES (cm)	1.288	36	7.0	Е			
HP/STAY (%)	44.929	11	12.0	Е			
IPP (meses)	-1.201	23	13.0	Е			
RD (%)	-0.802	42	58.0	R		1	
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.198	37	33.0	S			
EGS (0,1 mm)	2.806	30	0.5	Е		*	Emissão:
MAR (%)	-0.837	31	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 22.24 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 (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: MLCX0083 MVLC J 0083 Genotipado: SIM

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

REMA1576 - REM GALO GENETICA ADITIVA

GFC1075 - 1075P DO MORRO

Raça ou composição racial: Nelore LAJI0018 - 18 LAJA

698706AJ - LITIO AJ

EJ0786 - MVLC EJ0786

Raça ou composição racial: Nelore EJ0755 - MVLC EJ0755

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-1.040	32	0.1	Е		**	0166/25
P120-EM (kg)	4.882	23	2.0	E			0100/20
TM120 (kg)	6.800		5.0	Е			
PD (kg)	11.366	34	13.0	Е			
TMD (kg)	10.460		4.0	E			
PS (kg)	20.069	36	8.0	Е			
GPD (kg)	8.703	36	5.0	E			
CFD (1-6)	0.827	26	1.0	Е			
CFS (1-6)	0.987	32	1.0	E			
PED (cm)	0.935	32	1.0	Е			
PES (cm)	1.616	36	3.0	Е			
HP/STAY (%)	52.648	12	1.0	Е			
IPP (meses)	-0.506	23	53.0	R	I		
RD (%)	1.621	41	1.0	Е			
AOL (cm <sup>2</sup> )	3.896	37	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.459	30	1.0	E			Emissão:
MAR (%)	1.746	31	2.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 24.94 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 (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: MLCX0086 MVLC J 0086 Genotipado: SIM

Nascimento: 19/08/2023 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

AAAP1653 - BACKUP

EJ0736 - MVLC EJ0736

Raça ou composição racial: Nelore H0064MC - H0064

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.242	34	52.0	R			0167/25
P120-EM (kg)	2.741	26	18.0	S			0107720
TM120 (kg)	6.120		8.0	Е			
PD (kg)	16.028	38	3.0	Е			
TMD (kg)	10.990		3.0	Е			
PS (kg)	26.052	40	2.0	Е			
GPD (kg)	10.024	40	2.0	Е			
CFD (1-6)	0.721	29	3.0	Е			
CFS (1-6)	0.911	35	2.0	Е			
PED (cm)	0.329	33	42.0	S			
PES (cm)	0.281	40	46.0	S			
HP/STAY (%)	50.483	13	2.0	E			
IPP (meses)	-1.156	25	15.0	Е			
RD (%)	-0.574	46	49.0	S		I	
AOL (cm <sup>2</sup> )	3.114	41	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.930	33	30.0	S			Emissão:
MAR (%)	1.269	35	5.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 23.49 Percentil : 4.0% 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: MLCX0095 MVLC J 0095 Genotipado: SIM

Nascimento: 30/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

GRIB2887 - B2887 DA S.NICE

GRIB9334 - CAMAROTE DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB5217 - B5217 FIV DA S.NICE

698706AJ - LITIO AJ

EJ0792 - MVLC EJ0792

Raça ou composição racial: Nelore EJ0742 - MVLC EJ0742

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.694	33	94.0	1			0168/25
P120-EM (kg)	0.858	23	57.0	R			0100/20
TM120 (kg)	3.490		34.0	S			
PD (kg)	11.105	35	14.0	E			
TMD (kg)	4.930		39.0	S			
PS (kg)	19.105	36	10.0	Е			
GPD (kg)	8.000	36	7.0	Е			
CFD (1-6)	0.740	26	2.0	E			
CFS (1-6)	0.949	32	1.0	Е			
PED (cm)	0.364	32	37.0	S			
PES (cm)	1.399	37	5.0	E			
HP/STAY (%)	46.068	12	8.0	E			
IPP (meses)	-1.742	23	2.0	E			
RD (%)	-1.320	43	78.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	5.297	38	0.1	E		**	
GS (0,1 mm)	2.291	30	2.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.595	31	18.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 21.19 Percentil : 6.0% 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: J0877MVLC J0877 Genotipado: SIM

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

313910AJ - ASSIS AJ

27817CGA - PRO IBATE CGA

Raça ou composição racial: Nelore 31811CGA - 31811 CGA

REMC5326 - REM ARMADOR

G0444MVLC - G0444

Raça ou composição racial: Nelore EJ0789 - MVLC EJ0789

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.436	36	2.0	Е			0169/25
P120-EM (kg)	3.467	26	9.0	Е			0100/20
TM120 (kg)	6.070		8.0	Е			
PD (kg)	13.589	39	6.0	Е			
TMD (kg)	10.750		4.0	E			
PS (kg)	24.470	40	3.0	Е			
GPD (kg)	10.881	40	2.0	E			
CFD (1-6)	0.784	30	2.0	Е			
CFS (1-6)	0.726	36	5.0	E			
PED (cm)	0.803	35	3.0	Е			
PES (cm)	2.304	41	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	49.728	11	3.0	Е			
IPP (meses)	-1.572	27	4.0	Е			
RD (%)	-0.372	46	41.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	6.093	42	0.1	E		**	
EGS (0,1 mm)	1.300	34	17.0	S			Emissão:
MAR (%)	1.956	35	0.5	Е		*	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 31.66 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: MLCX0102 MVLC J 0102 Genotipado: SIM

Nascimento: 21/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA1576 - REM GALO GENETICA ADITIVA

GFC1075 - 1075P DO MORRO

Raça ou composição racial: Nelore LAJI0018 - 18 LAJA

AZAN1910 - NEMO DA BELA

EJ0737 - MVLC EJ0737

Raça ou composição racial: Nelore B0028MC - B0028

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.041	34	19.0	S			0170/25
P120-EM (kg)	4.864	24	2.0	Е			0170/20
TM120 (kg)	8.750		1.0	Е			
PD (kg)	17.238	36	2.0	Е			
TMD (kg)	13.450		0.5	E		*	
PS (kg)	25.824	37	2.0	Е			
GPD (kg)	8.586	37	5.0	E			
CFD (1-6)	0.893	27	0.5	Е		*	
CFS (1-6)	1.032	33	0.5	E		*	
PED (cm)	0.951	33	1.0	Е			
PES (cm)	1.574	38	3.0	Е			
HP/STAY (%)	43.387	12	17.0	S			
IPP (meses)	-0.060	25	80.0	R			
RD (%)	1.273	43	3.0	Е			
AOL (cm <sup>2</sup> )	3.339	39	3.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.774	31	0.5	Е		*	Emissão:
MAR (%)	2.131	32	0.5	Е		*	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 29.24 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: MLCX0104 MVLC J 0104 Genotipado: SIM

Nascimento: 22/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

ELGE3910 - ATOL DA ELGE

ELGE5371 - ARSENAL DA ELGE

Raça ou composição racial: Nelore ELGE4157 - 4157 DA ELGE

AZAP2366 - REBRILHO FIV DA BELA

EJ0769 - MVLC EJ0769

Raça ou composição racial: Nelore EJ0716 - MVLC EJ0716

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.538	31	85.0	T			0171/25
P120-EM (kg)	3.280	21	11.0	E			0171720
TM120 (kg)	6.680		5.0	E			
PD (kg)	13.890	33	6.0	E			
TMD (kg)	10.030		5.0	Е			
PS (kg)	19.929	37	8.0	E			
GPD (kg)	6.039	37	17.0	S			
CFD (1-6)	0.772	24	2.0	E			
CFS (1-6)	0.792	30	4.0	Е			
PED (cm)	0.847	30	2.0	E			
PES (cm)	1.008	35	13.0	E			
HP/STAY (%)	43.900	11	15.0	E			
IPP (meses)	-0.627	21	44.0	S			
RD (%)	-1.586	43	85.0	1			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.880	36	6.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.611	28	1.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.264	30	30.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 21.05 Percentil : 6.0% 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: MLCX0103 MVLC J 0103 Genotipado: SIM

Nascimento: 22/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

NOMA3844 - 3844 DO NOMA

Raça ou composição racial: Nelore NOMA1679 - 1679 FIV DO NOMA

698706AJ - LITIO AJ

EJ0773 - MVLC EJ0773

Raça ou composição racial: Nelore EJ0731 - MVLC EJ0731

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.000	32	23.0	S			0172/25
P120-EM (kg)	1.836	24	35.0	S			0172720
TM120 (kg)	5.520		12.0	Е			
PD (kg)	13.533	34	7.0	Е			
TMD (kg)	7.890		14.0	E			
PS (kg)	17.641	35	13.0	Е			
GPD (kg)	4.108	35	33.0	S			
CFD (1-6)	0.767	26	2.0	Е			
CFS (1-6)	1.003	31	0.5	E		*	
PED (cm)	0.697	31	7.0	Е			
PES (cm)	2.069	36	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	52.878	14	1.0	Е			
IPP (meses)	-1.374	23	8.0	Е			
RD (%)	0.133	41	22.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	3.660	36	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.816	29	0.5	Е		*	Emissão:
MAR (%)	-0.723	30	75.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 21.92 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 (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: MLCX0106 MVLC J 0106 Genotipado: SIM

Nascimento: 23/09/2023 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

698706AJ - LITIO AJ

EJ0751 - MVLC EJ0751

Raça ou composição racial: Nelore EJ0730 - MVLC EJ0730

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.585	31	0.5	E		*	0173/25
P120-EM (kg)	3.415	22	10.0	Е			0170/20
TM120 (kg)	5.950		9.0	E			
PD (kg)	13.826	33	6.0	Е			
TMD (kg)	8.920		9.0	E			
PS (kg)	28.532	35	1.0	E			
GPD (kg)	14.706	35	0.1	E		**	
CFD (1-6)	0.759	25	2.0	Е			
CFS (1-6)	0.891	31	2.0	E			
PED (cm)	0.360	31	37.0	S			
PES (cm)	1.611	35	3.0	E			
HP/STAY (%)	53.644	10	0.5	E		*	
IPP (meses)	-1.044	23	19.0	S			
RD (%)	-2.191	41	96.0	I			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.574	36	9.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.858	29	34.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.284	30	29.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 28.76 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: MLCX0121 MVLC J 0121 Genotipado: SIM

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

IZSNA3043 - MACEGAL DO IZ

REMA2288 - REM GOLEADOR GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC7291 - REM CONSTELACAO

GRIA9868 - BARAC FIV DA S.NICE

EJ0762 - MVLC EJ0762

Raça ou composição racial: Nelore EJ0795 - MVLC EJ0795

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.122	34	13.0	Е			0174/25
P120-EM (kg)	5.678	25	0.5	Е		*	017 1/20
TM120 (kg)	7.970		2.0	E			
PD (kg)	8.484	36	29.0	S			
TMD (kg)	10.750		4.0	Е			
PS (kg)	15.699	37	18.0	S			_
GPD (kg)	7.215	37	10.0	Е			
CFD (1-6)	0.472	27	17.0	S			
CFS (1-6)	0.599	33	11.0	Е			
PED (cm)	0.382	33	34.0	S			
PES (cm)	1.504	38	4.0	Е			
HP/STAY (%)	45.712	13	9.0	Е			
IPP (meses)	-0.839	24	31.0	S			
RD (%)	0.477	44	13.0	Е			_
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.952	39	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.365	31	15.0	E			Emissão:
MAR (%)	1.992	32	0.5	Е		*	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.90 Percentil : 6.0% 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: MLCX0120 MVLC J 0120 Genotipado: SIM

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

REMA0007 - REM ESPIAO007

REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC4862 - REM VOTUPORANGA

REM8747 - REM CABALLERO

EJ0774 - MVLC EJ0774

Raça ou composição racial: Nelore A0007MC - A0007

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.041	35	19.0	S			0175/25
P120-EM (kg)	2.819	26	17.0	S			0170/20
TM120 (kg)	5.860		9.0	E			
PD (kg)	15.454	36	3.0	Е			
TMD (kg)	9.030		9.0	E			
PS (kg)	28.448	38	1.0	Е			
GPD (kg)	12.993	38	0.5	E		*	
CFD (1-6)	0.883	28	0.5	E		*	
CFS (1-6)	1.048	33	0.5	Е		*	
PED (cm)	0.876	33	2.0	E			
PES (cm)	2.123	38	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	38.424	13	44.0	S			
IPP (meses)	-1.029	25	20.0	S			
RD (%)	-0.124	43	31.0	S			
AOL (cm²)	3.778	39	2.0	Е			
EGS (0,1 mm)	3.389	32	0.1	Е		**	Emissão:
MAR (%)	1.563	33	2.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 31.64 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: J0896MVLC J0896 Genotipado: SIM Nascimento: 25/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

JCGG15568 - CAPITAO DA AGUA FRIA

Raça ou composição racial: Nelore JCGG7036 - JG-7036 DA AGUA FRIA

C0067MC - MVLC CAVANI

F0419MVLC - F0419

Raça ou composição racial: Nelore H0165MC - H0165

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.778	35	97.0	1		1	0176/25
P120-EM (kg)	4.540	26	3.0	E			0170/20
TM120 (kg)	9.070		0.5	Е		*	
PD (kg)	17.125	37	2.0	E			
TMD (kg)	11.660		2.0	Е			
PS (kg)	27.289	39	2.0	Е			
GPD (kg)	10.164	39	2.0	Е			
CFD (1-6)	0.704	28	3.0	Е			
CFS (1-6)	0.975	34	1.0	Е			
PED (cm)	0.357	32	38.0	S			
PES (cm)	0.797	37	20.0	S			
HP/STAY (%)	46.269	13	8.0	Е			
IPP (meses)	-0.749	24	36.0	S			
RD (%)	-0.246	44	36.0	S			
AOL (cm²)	3.117	40	4.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.538	33	11.0	E			Emissão:
MAR (%)	1.322	34	4.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 26.40 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: MLCX0139 MVLC J 0139 Genotipado: SIM

Nascimento: 06/12/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

LHB0062 - CZAR SELEÇÃO DA SL

Raça ou composição racial: Nelore REM9250 - REM COLOMBIANA

H0150MC - MVLC HIMALAIA

EJ0716 - MVLC EJ0716

Raça ou composição racial: Nelore EJ0763 - MVLC EJ0763

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.393	37	71.0	R			0177/25
P120-EM (kg)	3.554	28	8.0	Е			0177720
TM120 (kg)	6.690		5.0	E			
PD (kg)	13.443	39	7.0	Е			
TMD (kg)	10.870		3.0	E			
PS (kg)	19.259	40	9.0	Е			
GPD (kg)	5.816	40	19.0	S			
CFD (1-6)	0.550	29	10.0	Е			
CFS (1-6)	0.677	36	7.0	E			
PED (cm)	0.459	33	25.0	S			
PES (cm)	0.817	39	20.0	S			
HP/STAY (%)	44.288	14	14.0	Е			
IPP (meses)	-0.601	26	46.0	S			
RD (%)	-0.824	47	59.0	R			_
AOL (cm <sup>2</sup> )	4.331	42	0.5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	0.663	33	42.0	S			Emissão:
MAR (%)	1.419	34	3.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 21.04 Percentil : 6.0% 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: MLCX0147 MVLC J 0147 Genotipado: SIM

Nascimento: 13/12/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0192 - REM ESTEIO

REM10846 - REM INTER GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMA2369 - REM GUAIAMA

REM10018 - REM HURACAN GENETICA ADITIVA

EL6328 - MVLC EL6328

Raça ou composição racial: Nelore EJ0714 - MVLC EJ0714

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.125	34	37.0	S			0178/25
P120-EM (kg)	3.868	25	6.0	Е			0170/20
TM120 (kg)	5.610		11.0	E			
PD (kg)	11.784	36	12.0	Е			
TMD (kg)	8.950		9.0	E			
PS (kg)	23.505	38	4.0	Е			
GPD (kg)	11.721	38	1.0	E			
CFD (1-6)	0.542	26	11.0	Е			
CFS (1-6)	0.868	34	2.0	E			
PED (cm)	0.809	31	3.0	Е			
PES (cm)	0.749	36	22.0	S			
HP/STAY (%)	47.460	11	6.0	Е			
IPP (meses)	-2.247	24	0.5	Е		*	
RD (%)	-0.952	43	64.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.582	39	8.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.451	32	1.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.148	33	35.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 23.09 Percentil : 4.0% 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%.
```