



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

Animal: 0173NSA DIDI Genotipado: NÃO Nascimento: 30/07/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

CSCN14945 - NAVIRAI ROCHA

CSCQ0106 - UJALA FIV DE NAVIRAI

Raça ou composição racial: Nelore CSCC3932 - NORAH DE NAVIRAI

_

39NSA - ABBY

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: ESTÂNCIA SÃO JOÃO - CIANORTE / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.236	12	52.0	R	1		0026/25
P120-EM (kg)	1.121	3	51.0	R			0020/20
TM120 (kg)	4.000		27.0	S			
PD (kg)	7.977	12	32.0	S			
TMD (kg)	5.270		35.0	S			
PS (kg)	11.619	13	34.0	S			
GPD (kg)	3.642	13	38.0	S			
CFD (1-6)	0.381	8	29.0	S			
CFS (1-6)	0.353	12	35.0	S			
PED (cm)	0.348	12	39.0	S			
PES (cm)	0.791	14	21.0	S			
HP/STAY (%)	35.329	1	64.0	R			
IPP (meses)	-0.771	7	35.0	S			
RD (%)	-0.184	8	33.0	S			
AOL (cm ²)	3.076	6	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.074	6	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.829	6	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 11.95 Percentil: 25.0%

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: 0175NSA 0175NSA Genotipado: NÃO

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

CSCN14945 - NAVIRAI ROCHA

CSCQ0106 - UJALA FIV DE NAVIRAI

Raça ou composição racial: Nelore | CSCC3932 - NORAH DE NAVIRAI

_

123 - 123

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: ESTÂNCIA SÃO JOÃO - CIANORTE / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.212	6	48.0	S		I .	0027/25
P120-EM (kg)	0.424	2	67.0	R			0021720
TM120 (kg)	2.410		51.0	R			
PD (kg)	7.647	6	34.0	S			
TMD (kg)	5.020		38.0	S			
PS (kg)	11.260	6	35.0	S			
GPD (kg)	3.614	6	39.0	S			
CFD (1-6)	0.292	8	43.0	S			
CFS (1-6)	0.346	6	36.0	S			
PED (cm)	0.326	11	42.0	S			
PES (cm)	0.771	6	21.0	S			
HP/STAY (%)	35.329	1	64.0	R			
IPP (meses)	-0.768	5	35.0	S			
RD (%)	-0.173	4	33.0	S			
AOL (cm ²)	3.076	6	5.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.074	6	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.829	6	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 11.54 Percentil: 26.0%

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: 0194NSA DOLLY Genotipado: NÃO Nascimento: 12/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

CSCN14945 - NAVIRAI ROCHA

CSCQ0106 - UJALA FIV DE NAVIRAI

Raça ou composição racial: Nelore CSCC3932 - NORAH DE NAVIRAI

_

45NSA - ACEROLA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: ESTÂNCIA SÃO JOÃO - CIANORTE / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.238	12	52.0	R	- 1		0028/25
P120-EM (kg)	0.219	3	71.0	R			0020/20
TM120 (kg)	2.010		57.0	R			
PD (kg)	7.940	12	32.0	S			
TMD (kg)	5.240		35.0	S			
PS (kg)	11.579	13	34.0	S			
GPD (kg)	3.639	13	38.0	S			
CFD (1-6)	0.300	8	42.0	S			
CFS (1-6)	0.353	12	35.0	S			
PED (cm)	0.349	12	39.0	S			
PES (cm)	0.791	14	21.0	S			
HP/STAY (%)	35.329	1	64.0	R			
IPP (meses)	-0.771	7	35.0	S			
RD (%)	-0.181	9	33.0	S			
AOL (cm ²)	3.076	6	5.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.074	6	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.829	6	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 11.92 Percentil: 25.0%

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: 0208NSA 0208NSA Genotipado: NÃO Nascimento: 24/10/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

CSCC5873 - SNAPPER DE NAVIRAI

Raça ou composição racial: Nelore CSCC5299 - PATA FIV DE NAVIRAI

_

53NSA-ÁRIA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: ESTÂNCIA SÃO JOÃO - CIANORTE / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.383	12	70.0	R			0029/25
P120-EM (kg)	0.085	5	74.0	R			0020/20
TM120 (kg)	2.560		49.0	S		I	
PD (kg)	9.621	13	22.0	S			
TMD (kg)	5.050		37.0	S			
PS (kg)	13.462	13	26.0	S			
GPD (kg)	3.841	13	36.0	S			
CFD (1-6)	0.375	9	30.0	S			
CFS (1-6)	0.329	12	38.0	S			
PED (cm)	0.402	11	32.0	S			
PES (cm)	0.369	14	41.0	S			
HP/STAY (%)	33.922	3	73.0	R			
IPP (meses)	-0.478	8	55.0	R			
RD (%)	-0.847	10	60.0	R			
AOL (cm ²)	1.181	7	33.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.025	6	72.0	R			Emissão:
MAR (%)	-0.710	6	74.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 9.63 Percentil: 32.0%

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: 0215NSA 0215NSA Genotipado: NÃO Nascimento: 30/10/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

CSCN14945 - NAVIRAI ROCHA

CSCQ0106 - UJALA FIV DE NAVIRAI

Raça ou composição racial: Nelore CSCC3932 - NORAH DE NAVIRAI

_

64NSA - AGNES

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: ESTÂNCIA SÃO JOÃO - CIANORTE / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.325	12	63.0	R			0030/25
P120-EM (kg)	0.738	3	60.0	R			0000/20
TM120 (kg)	3.260		38.0	S			
PD (kg)	9.881	12	20.0	S			
TMD (kg)	6.700		22.0	S			
PS (kg)	13.687	13	25.0	S			
GPD (kg)	3.806	13	37.0	S			
CFD (1-6)	0.450	8	20.0	S			
CFS (1-6)	0.386	12	31.0	S			
PED (cm)	0.407	12	31.0	S			
PES (cm)	0.883	14	17.0	S			
HP/STAY (%)	35.329	1	64.0	R			
IPP (meses)	-0.791	7	34.0	S			
RD (%)	-0.238	9	35.0	S			
AOL (cm ²)	3.076	6	5.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.074	6	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.829	6	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 14.25 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: 0224NSA DEISE Genotipado: NÃO Nascimento: 20/11/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

CSCN14945 - NAVIRAI ROCHA

CSCQ0106 - UJALA FIV DE NAVIRAI

Raça ou composição racial: Nelore CSCC3932 - NORAH DE NAVIRAI

CSCC5873 - SNAPPER DE NAVIRAI

62NSA-ARARA

Raça ou composição racial: Nelore 38NSA-ALEGRIA

Fazenda: ESTÂNCIA SÃO JOÃO - CIANORTE / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.180	12	44.0	S			0031/25
P120-EM (kg)	0.321	3	69.0	R			0001/20
TM120 (kg)	2.130		55.0	R			
PD (kg)	6.821	12	40.0	S			
TMD (kg)	4.400		44.0	S			
PS (kg)	10.364	13	39.0	S			
GPD (kg)	3.543	13	39.0	S			
CFD (1-6)	0.310	8	40.0	S			
CFS (1-6)	0.333	12	38.0	S			
PED (cm)	0.314	12	44.0	S			
PES (cm)	0.735	14	23.0	S			
HP/STAY (%)	35.329	1	64.0	R			
IPP (meses)	-0.760	7	36.0	S			
RD (%)	-0.153	8	32.0	S			
AOL (cm ²)	3.076	6	5.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.074	6	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.829	6	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 10.56 Percentil: 29.0%

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: 0225NSA 0225NSA Genotipado: NÃO Nascimento: 21/11/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

CSCF1384 - 1384 TE DE NAV.

CSCN13782 - NAVIRAI 13782

Raça ou composição racial: Nelore | CSCN12138 - NAVIRAI 12138-11

-

93NSA - AÇUCENA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: ESTÂNCIA SÃO JOÃO - CIANORTE / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.201	12	47.0	S		I	0032/25
P120-EM (kg)	0.498	7	65.0	R			0002/20
TM120 (kg)	2.250		53.0	R	- 1		
PD (kg)	8.614	13	28.0	S			
TMD (kg)	4.900		39.0	S			
PS (kg)	12.781	13	29.0	S			
GPD (kg)	4.167	13	33.0	S			
CFD (1-6)	0.311	10	40.0	S			
CFS (1-6)	0.278	12	45.0	S			
PED (cm)	0.296	13	46.0	S			
PES (cm)	0.584	14	30.0	S			
HP/STAY (%)	34.771	5	68.0	R			
IPP (meses)	-0.602	9	46.0	S			
RD (%)	-0.961	11	65.0	R			
AOL (cm ²)	0.037	7	64.0	R			
EGS (0,1 mm)	0.763	7	38.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.649	7	16.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 9.32 Percentil: 33.0%

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: 0229NSA DENISE Genotipado: NÃO Nascimento: 22/11/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

CSCN14945 - NAVIRAI ROCHA

CSCQ0106 - UJALA FIV DE NAVIRAI

Raça ou composição racial: Nelore | CSCC3932 - NORAH DE NAVIRAI

_

33 - 33

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: ESTÂNCIA SÃO JOÃO - CIANORTE / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.308	12	61.0	R			0033/25
P120-EM (kg)	0.702	3	61.0	R			0000/20
TM120 (kg)	3.170		39.0	S			
PD (kg)	9.558	12	22.0	S			
TMD (kg)	6.460		24.0	S			
PS (kg)	13.336	13	27.0	S			
GPD (kg)	3.778	13	37.0	S			
CFD (1-6)	0.436	8	21.0	S			
CFS (1-6)	0.381	12	32.0	S			
PED (cm)	0.397	12	32.0	S			
PES (cm)	0.868	14	18.0	S			
HP/STAY (%)	35.329	1	64.0	R			
IPP (meses)	-0.788	7	34.0	S			
RD (%)	-0.222	8	35.0	S			
AOL (cm ²)	3.076	6	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.074	6	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.829	6	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 13.87 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: 0233NSA 0233NSA Genotipado: NÃO Nascimento: 29/11/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

CSCN14945 - NAVIRAI ROCHA

CSCQ0106 - UJALA FIV DE NAVIRAI

Raça ou composição racial: Nelore | CSCC3932 - NORAH DE NAVIRAI

LBMND4685 - D4685 DA MN

66NSA - ALINE

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: ESTÂNCIA SÃO JOÃO - CIANORTE / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.267	12	56.0	R			0034/25
P120-EM (kg)	0.572	3	63.0	R			000 1/20
TM120 (kg)	2.810		45.0	S			
PD (kg)	8.604	12	28.0	S			
TMD (kg)	5.740		31.0	S			
PS (kg)	12.300	13	31.0	S			
GPD (kg)	3.696	13	38.0	S			
CFD (1-6)	0.356	8	33.0	S			
CFS (1-6)	0.364	12	34.0	S			
PED (cm)	0.369	12	36.0	S			
PES (cm)	0.823	14	19.0	S			
HP/STAY (%)	35.329	1	64.0	R			
IPP (meses)	-0.778	7	34.0	S			
RD (%)	-0.197	9	34.0	S			
AOL (cm ²)	3.076	6	5.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.074	6	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.829	6	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 12.72 Percentil: 22.0%

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: 0234NSA DADIVA Genotipado: NÃO Nascimento: 29/11/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

CSCN14945 - NAVIRAI ROCHA

CSCQ0106 - UJALA FIV DE NAVIRAI

Raça ou composição racial: Nelore CSCC3932 - NORAH DE NAVIRAI

_

71NSA-AISHA

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: ESTÂNCIA SÃO JOÃO - CIANORTE / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.231	12	51.0	R			0035/25
P120-EM (kg)	0.474	3	66.0	R			0000/20
TM120 (kg)	2.550		49.0	S		I	
PD (kg)	7.913	12	33.0	S			
TMD (kg)	5.220		36.0	S			
PS (kg)	11.550	13	34.0	S			
GPD (kg)	3.637	13	38.0	S			
CFD (1-6)	0.324	8	38.0	S			
CFS (1-6)	0.352	12	35.0	S			
PED (cm)	0.347	12	39.0	S			
PES (cm)	0.788	14	21.0	S			
HP/STAY (%)	35.329	1	64.0	R			
IPP (meses)	-0.771	7	35.0	S			
RD (%)	-0.178	8	33.0	S			
AOL (cm ²)	3.076	6	5.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.074	6	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.829	6	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 11.88 Percentil: 25.0%

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: 0252NSA 0252NSA Genotipado: NÃO Nascimento: 17/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

CSCN14945 - NAVIRAI ROCHA

CSCQ0106 - UJALA FIV DE NAVIRAI

Raça ou composição racial: Nelore CSCC3932 - NORAH DE NAVIRAI

_

174 - 174

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: ESTÂNCIA SÃO JOÃO - CIANORTE / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.212	6	48.0	S		I	0233/25
P120-EM (kg)	0.424	2	67.0	R			0200/20
TM120 (kg)	2.410		51.0	R			
PD (kg)	7.647	6	34.0	S			
TMD (kg)	5.020		38.0	S			
PS (kg)	11.260	6	35.0	S			
GPD (kg)	3.614	6	39.0	S			
CFD (1-6)	0.319	8	39.0	S			
CFS (1-6)	0.346	6	36.0	S			
PED (cm)	0.337	6	40.0	S			
PES (cm)	0.771	6	21.0	S			
HP/STAY (%)	35.329	1	64.0	R			
IPP (meses)	-0.768	5	35.0	S			
RD (%)	-0.173	4	33.0	S			
AOL (cm ²)	3.076	6	5.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.074	6	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.829	6	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 11.54 Percentil: 26.0%

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%.
```