



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

Animal: B03JOA B03 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

_

1092JOA - 1092 DA JOÁ

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.594	30	89.0	I			0258/25
P120-EM (kg)	3.288	22	11.0	E			0200/20
TM120 (kg)	5.760		10.0	E			
PD (kg)	13.942	31	6.0	E			
TMD (kg)	8.990		9.0	E			
PS (kg)	23.113	33	4.0	E			
GPD (kg)	9.170	33	4.0	E			
CFD (1-6)	0.599	24	7.0	E			
CFS (1-6)	0.973	29	1.0	E			
PED (cm)	0.237	29	55.0	R			
PES (cm)	1.271	33	7.0	E			
HP/STAY (%)	51.925	9	1.0	E			
IPP (meses)	-2.224	22	0.5	E		*	
RD (%)	-0.633	37	51.0	R			
AOL (cm ²)	1.448	31	27.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.911	25	5.0	E			Emissão:
MAR (%)	2.026	26	0.5	Е		*	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 22.59 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: B09JOA B09 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

_

050JOA - 050 DA JOÁ

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.267	30	6.0	Е			0259/25
P120-EM (kg)	5.482	20	1.0	Е			0200720
TM120 (kg)	7.620		3.0	Е			
PD (kg)	11.358	31	13.0	Е			
TMD (kg)	11.030		3.0	E			
PS (kg)	20.703	33	7.0	Е			
GPD (kg)	9.344	33	3.0	Е			
CFD (1-6)	0.859	23	0.5	Е		*	
CFS (1-6)	0.802	29	3.0	E			
PED (cm)	0.656	29	9.0	Е			
PES (cm)	1.617	33	3.0	Е			
HP/STAY (%)	45.975	8	9.0	Е			
IPP (meses)	-1.089	21	17.0	S			
RD (%)	-0.208	37	34.0	S			
AOL (cm ²)	1.629	31	23.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.813	25	6.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.187	26	33.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 23.83 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: B10JOA B10 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

_

021JOA - 021 DA JOÁ

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.176	32	9.0	E			0260/25
P120-EM (kg)	6.153	23	0.5	Е		*	0200/20
TM120 (kg)	9.590		0.5	E		*	
PD (kg)	15.383	34	3.0	Е			
TMD (kg)	13.280		1.0	Е			
PS (kg)	25.896	35	2.0	Е			
GPD (kg)	10.513	35	2.0	Е			
CFD (1-6)	0.704	26	3.0	Е			
CFS (1-6)	0.635	31	9.0	Е			
PED (cm)	0.537	31	17.0	S			
PES (cm)	1.445	35	4.0	Е			
HP/STAY (%)	43.439	11	17.0	S			
IPP (meses)	-1.298	24	10.0	Е			
RD (%)	-0.722	40	55.0	R			
AOL (cm ²)	1.883	33	18.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.038	28	26.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.592	28	18.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 27.70 Percentil : 2.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



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





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

Animal: B14JOA B14 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

-

-

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.211	32	48.0	S		I	0261/25
P120-EM (kg)	4.175	24	4.0	E			0201720
TM120 (kg)	6.870		5.0	E			
PD (kg)	13.171	34	7.0	Е			
TMD (kg)	10.360		4.0	E			
PS (kg)	23.067	36	4.0	Е			
GPD (kg)	9.896	36	3.0	Е			
CFD (1-6)	0.757	26	2.0	Е			
CFS (1-6)	0.678	32	7.0	E			
PED (cm)	0.697	32	7.0	Е			
PES (cm)	2.292	36	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	43.406	11	17.0	S			
IPP (meses)	-1.263	24	11.0	Е			
RD (%)	-0.666	41	53.0	R			
AOL (cm ²)	2.602	34	8.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.126	28	23.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.052	29	44.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 27.47 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: B16JOA B16 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

-

-

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.496	24	82.0	R			0262/25
P120-EM (kg)	3.540	17	8.0	Е			0202,20
TM120 (kg)	5.190		14.0	Е			
PD (kg)	11.122	26	14.0	Е			
TMD (kg)	9.200		8.0	Е			
PS (kg)	20.336	27	8.0	Е			
GPD (kg)	9.213	27	4.0	Е			
CFD (1-6)	0.547	19	10.0	Е			
CFS (1-6)	0.664	24	8.0	Е			
PED (cm)	0.175	24	63.0	R			
PES (cm)	1.156	28	9.0	Е			
HP/STAY (%)	48.486	5	4.0	Е			
IPP (meses)	-1.728	17	2.0	Е			
RD (%)	-1.025	32	67.0	R			
AOL (cm ²)	2.947	24	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.524	19	11.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.505	19	21.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 21.99 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: B19JOA B19 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

-

889JOA - 889JOA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP I
PN (kg)	0.526	24	84.0	R			0263/2
P120-EM (kg)	3.329	17	10.0	Е			0200/2
TM120 (kg)	5.390		13.0	Е			
PD (kg)	11.145	26	14.0	Е			
TMD (kg)	6.080		28.0	S			
PS (kg)	21.749	27	6.0	Е			
GPD (kg)	10.604	27	2.0	Е			
CFD (1-6)	0.661	19	4.0	Е			
CFS (1-6)	0.627	23	10.0	E			
PED (cm)	0.675	23	8.0	Е			
PES (cm)	1.843	27	2.0	Е			
HP/STAY (%)	47.481	9	5.0	E			
IPP (meses)	-2.150	18	0.5	Е		*	
RD (%)	-0.550	33	48.0	S		I	
AOL (cm²)	3.425	27	3.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.016	22	27.0	S			Emissã
MAR (%)	-0.573	23	69.0	R			24/06/20

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 23.61 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: B20JOA B20 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

-

1339JOA - 1339 DA JOA

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.613	29	90.0	I			0264/25
P120-EM (kg)	2.874	22	16.0	E			020 1/20
TM120 (kg)	6.400		6.0	E			
PD (kg)	14.769	31	4.0	E			
TMD (kg)	11.310		3.0	E			
PS (kg)	24.229	32	3.0	E			
GPD (kg)	9.459	32	3.0	Е			
CFD (1-6)	0.838	23	1.0	Е			
CFS (1-6)	0.926	29	2.0	Е			
PED (cm)	0.479	29	23.0	S			
PES (cm)	1.588	33	3.0	E			
HP/STAY (%)	48.756	8	4.0	E			
IPP (meses)	-1.769	21	2.0	Е			
RD (%)	-0.578	37	49.0	S		I	
AOL (cm ²)	2.501	30	9.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.900	25	5.0	E			Emissão:
MAR (%)	2.711	25	0.1	Е		**	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 26.51 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: B24JOA B24 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

_

1097JOA - 1097 DA JOA

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.549	32	86.0	I			0265/25
P120-EM (kg)	2.661	25	19.0	S			0200/20
TM120 (kg)	4.620		20.0	S			
PD (kg)	12.296	34	10.0	E			
TMD (kg)	9.070		8.0	E			
PS (kg)	24.124	35	3.0	E			
GPD (kg)	11.827	35	0.5	E		*	
CFD (1-6)	0.699	26	3.0	E			
CFS (1-6)	0.894	31	2.0	E			
PED (cm)	0.741	31	5.0	E			
PES (cm)	1.561	35	3.0	E			
HP/STAY (%)	49.403	11	3.0	E			
IPP (meses)	-2.725	24	0.1	E		**	
RD (%)	-1.012	39	67.0	R			
AOL (cm²)	2.755	33	7.0	E			
GS (0,1 mm)	0.938	28	30.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.401	28	25.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 25.68 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: B28JOA B28 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

-

-

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.017	29	25.0	S			0266/25
P120-EM (kg)	2.774	20	17.0	S			0200/20
TM120 (kg)	4.930		17.0	S			
PD (kg)	13.495	31	7.0	Е			
TMD (kg)	9.050		9.0	E			
PS (kg)	26.332	32	2.0	Е			
GPD (kg)	12.837	32	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.708	23	3.0	Е			
CFS (1-6)	0.967	29	1.0	E			
PED (cm)	0.440	29	27.0	S			
PES (cm)	2.239	33	0.5	E		*	
HP/STAY (%)	51.184	9	2.0	E			
IPP (meses)	-1.235	21	12.0	E			
RD (%)	-1.615	37	86.0	T			
AOL (cm ²)	3.453	30	3.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.332	24	2.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.754	25	13.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 30.25 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: B34JOA B34 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

_

1331JOA - 1331 DA JOÁ

Raça ou composição racial: Nelore _ -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.770	28	97.0	1			0267/25
P120-EM (kg)	3.280	21	11.0	Е			0201720
TM120 (kg)	5.360		13.0	Е			
PD (kg)	11.569	30	13.0	Е			
TMD (kg)	7.090		19.0	S			
PS (kg)	23.689	31	4.0	Е			
GPD (kg)	12.120	31	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.532	22	12.0	Е			
CFS (1-6)	0.761	28	4.0	Е			
PED (cm)	0.426	28	29.0	S			
PES (cm)	1.700	32	2.0	Е			
HP/STAY (%)	46.678	7	7.0	Е			
IPP (meses)	-2.162	20	0.5	Е		*	
RD (%)	-2.699	36	99.0	I			
AOL (cm ²)	2.007	29	16.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.993	24	4.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.426	25	3.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 24.51 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: B35JOA B35 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

698706AJ - LITIO AJ

1336JOA - 1336 DA JOA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

. .

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP
PN (kg)	0.662	33	93.0	1			0268
P120-EM (kg)	0.251	26	70.0	R			0200/
TM120 (kg)	2.430		51.0	R	I		
PD (kg)	11.758	35	12.0	Е			
TMD (kg)	4.770		40.0	S			
PS (kg)	27.170	36	2.0	Е			
GPD (kg)	15.412	36	0.1	E		**	
CFD (1-6)	0.468	27	18.0	S			
CFS (1-6)	0.788	33	4.0	E			
PED (cm)	0.476	32	23.0	S			
PES (cm)	1.876	37	1.0	E			
HP/STAY (%)	46.771	9	7.0	E			
IPP (meses)	-2.353	25	0.1	E		**	
RD (%)	-3.314	41	99.0	I			
AOL (cm²)	1.883	35	18.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.175	29	21.0	S			Emiss
MAR (%)	1.368	30	4.0	Е			24/06/2

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 26.14 Percentil : 2.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



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





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

Animal: M005JOA M005 DA JOA Genotipado: NÃO Nascimento: 01/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

516314TUL - VERMELHO TUL

3788TUL - 3788 DA TULIPA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.480	13	80.0	R			0269/25
P120-EM (kg)	4.542	7	3.0	Е			0200/20
TM120 (kg)	8.360		1.0	Е			
PD (kg)	18.428	13	1.0	Е			
TMD (kg)	14.150		0.5	E		*	
PS (kg)	30.758	14	0.5	Е		*	
GPD (kg)	12.330	14	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.823	10	1.0	Е			
CFS (1-6)	1.192	13	0.1	E		**	
PED (cm)	0.437	13	27.0	S			
PES (cm)	2.327	15	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	49.047	1	3.0	Е			
IPP (meses)	-2.127	9	0.5	Е		*	
RD (%)	-0.281	11	37.0	S			
AOL (cm ²)	4.060	15	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.524	11	1.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.250	12	5.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 36.39 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (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: M009JOA M009 DA JOA Genotipado: NÃO Nascimento: 01/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

_

1232JOA - 1232 DA JOÁ

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.280	12	57.0	R			0270/25
P120-EM (kg)	3.983	6	5.0	Е			0270720
TM120 (kg)	5.610		11.0	E			
PD (kg)	11.695	13	12.0	Е			
TMD (kg)	8.810		10.0	E			
PS (kg)	20.974	13	7.0	Е			
GPD (kg)	9.279	13	4.0	E			
CFD (1-6)	0.566	10	9.0	Е			
CFS (1-6)	0.910	12	2.0	E			
PED (cm)	0.324	13	42.0	S			
PES (cm)	2.175	14	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	49.361	1	3.0	Е			
IPP (meses)	-1.825	8	2.0	Е			
RD (%)	-0.610	11	50.0	S			
AOL (cm ²)	3.611	14	2.0	E			
GS (0,1 mm)	1.427	10	14.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.001	11	8.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 25.78 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: M010JOA M010 DA JOA Genotipado: NÃO Nascimento: 01/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

REM8933 - REM CALDONEGRO

910JOA - 910 DA JOÁ

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.442	13	77.0	R			0271/25
P120-EM (kg)	3.982	7	5.0	Е			0271720
TM120 (kg)	7.040		4.0	E			
PD (kg)	16.336	13	2.0	Е			
TMD (kg)	11.480		3.0	E			
PS (kg)	29.032	14	1.0	Е			
GPD (kg)	12.696	14	0.5	E		*	
CFD (1-6)	0.597	10	7.0	Е			
CFS (1-6)	0.982	13	1.0	E			
PED (cm)	0.522	13	18.0	S			
PES (cm)	1.864	15	1.0	Е			
HP/STAY (%)	50.648	2	2.0	Е			
IPP (meses)	-2.601	9	0.1	Е		**	
RD (%)	-0.282	11	37.0	S			
AOL (cm ²)	2.362	15	11.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.762	11	0.5	Е		*	Emissão:
MAR (%)	1.687	12	2.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 31.26 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 (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: M012JOA M012 DA JOA Genotipado: NÃO Nascimento: 01/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

N0129 - CIA GANDHI HJ

Raça ou composição racial: Nelore P181I27911 - P181 I27911

175813AJ - BEATLES AJ

885JOA - 885 DA JOÁ

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.706	12	95.0	1			0272/25
P120-EM (kg)	0.837	7	57.0	R			
TM120 (kg)	3.450		35.0	S			
PD (kg)	13.785	13	6.0	Е			
TMD (kg)	7.470		17.0	S			
PS (kg)	23.783	13	4.0	Е			_
GPD (kg)	9.997	13	2.0	Е			
CFD (1-6)	0.569	10	9.0	Е			
CFS (1-6)	0.953	12	1.0	Е			
PED (cm)	0.342	13	40.0	S			
PES (cm)	1.985	14	1.0	Е			
HP/STAY (%)	47.187	1	6.0	Е			
IPP (meses)	-2.496	9	0.1	Е		**	
RD (%)	-1.689	11	88.0	1			
AOL (cm²)	2.586	14	8.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.813	11	6.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.980	11	9.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 25.38 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: B40JOA B40 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 15/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

27817CGA - PRO IBATE CGA

Raça ou composição racial: Nelore 31811CGA - 31811 CGA

REMC8332 - REM DULLDOG

1149JOA - 1149 DA JOÁ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.407	33	73.0	R			0273/25
P120-EM (kg)	4.908	23	2.0	E			
TM120 (kg)	7.880		2.0	Е			
PD (kg)	14.492	35	5.0	Е			
TMD (kg)	11.900		2.0	Е			
PS (kg)	25.845	37	2.0	Е			
GPD (kg)	11.353	37	1.0	Е			
CFD (1-6)	0.879	26	0.5	Е		*	
CFS (1-6)	0.754	32	5.0	E			
PED (cm)	0.662	32	8.0	Е			
PES (cm)	1.421	37	5.0	Е			
HP/STAY (%)	46.297	9	8.0	Е			
IPP (meses)	-1.003	24	21.0	S			
RD (%)	-0.298	41	38.0	S			
AOL (cm ²)	3.687	35	2.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.187	29	21.0	S			Emissão:
MAR (%)	1.025	30	8.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 28.50 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



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





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

Animal: B41JOA B41 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 15/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

27817CGA - PRO IBATE CGA

Raça ou composição racial: Nelore 31811 CGA - 31811 CGA

_

_

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.112	25	13.0	Е			0274/25
P120-EM (kg)	6.041	15	0.5	Е		*	0=7 17=0
TM120 (kg)	7.610		3.0	Е			
PD (kg)	12.444	26	9.0	Е			
TMD (kg)	11.570		2.0	E			
PS (kg)	23.853	28	3.0	E			
GPD (kg)	11.408	28	1.0	Е			
CFD (1-6)	0.642	19	5.0	Е			
CFS (1-6)	0.443	25	25.0	S			
PED (cm)	0.588	24	13.0	Е			
PES (cm)	1.144	28	10.0	Е			
HP/STAY (%)	42.877	7	19.0	S			
IPP (meses)	-1.398	17	7.0	Е			
RD (%)	-0.585	32	49.0	S		I	
AOL (cm ²)	1.647	25	23.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.167	20	21.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.501	20	21.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 24.81 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: B46JOA B46 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 15/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

27817CGA - PRO IBATE CGA

Raça ou composição racial: Nelore 31811CGA - 31811 CGA

D50414PTZ - ABRAÃO PTZ

1213JOA - 1213 DA JOÁ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.128	31	12.0	E			0275/25
P120-EM (kg)	3.238	21	11.0	E			
TM120 (kg)	4.610		20.0	S			
PD (kg)	11.630	32	12.0	E			
TMD (kg)	7.910		14.0	E			
PS (kg)	24.809	34	3.0	E			
GPD (kg)	13.179	34	0.5	E		*	
CFD (1-6)	0.667	25	4.0	E			
CFS (1-6)	0.959	30	1.0	E			
PED (cm)	0.421	30	29.0	S			
PES (cm)	0.938	35	15.0	E			
HP/STAY (%)	44.911	10	12.0	E			
IPP (meses)	-0.849	22	30.0	S			
RD (%)	-1.742	38	89.0	I			
AOL (cm ²)	1.302	32	30.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.235	26	19.0	S			- Emissão:
MAR (%)	0.054	27	39.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 22.70 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: B49JOA B49 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 15/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

27817CGA - PRO IBATE CGA

Raça ou composição racial: Nelore 31811 CGA - 31811 CGA

_

1184JOA - 1184 DA JOA

Raça ou composição racial: Nelore _____

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.320	27	4.0	Е			0276/25
P120-EM (kg)	3.174	21	12.0	Е			0270/20
TM120 (kg)	4.780		18.0	S			
PD (kg)	10.470	29	17.0	S			
TMD (kg)	7.610		16.0	E			
PS (kg)	22.253	30	5.0	Е			
GPD (kg)	11.783	30	1.0	Е			
CFD (1-6)	0.764	22	2.0	Е			
CFS (1-6)	0.846	27	2.0	E			
PED (cm)	0.409	26	31.0	S			
PES (cm)	1.689	31	2.0	Е			
HP/STAY (%)	55.495	10	0.5	Е		*	
IPP (meses)	-1.938	20	1.0	Е			
RD (%)	-0.338	37	39.0	S			
AOL (cm ²)	1.741	31	21.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.489	25	12.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.572	26	19.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 23.55 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 (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: B52JOA B52 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 15/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

27817CGA - PRO IBATE CGA

Raça ou composição racial: Nelore 31811CGA - 31811 CGA

709918TUL - IRON TUL

1168JOA - 1168 DA JOÁ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.211	31	48.0	S		I	0277/25
P120-EM (kg)	3.330	21	10.0	Е			0211720
TM120 (kg)	4.720		19.0	S			
PD (kg)	9.862	32	20.0	S			
TMD (kg)	9.650		6.0	Е			
PS (kg)	19.447	34	9.0	Е			
GPD (kg)	9.584	34	3.0	Е			
CFD (1-6)	0.644	25	5.0	Е			
CFS (1-6)	0.513	30	18.0	S			
PED (cm)	0.404	30	32.0	S			
PES (cm)	1.432	34	5.0	Е			
HP/STAY (%)	43.331	9	17.0	S			
IPP (meses)	-0.869	22	29.0	S			
RD (%)	-0.971	39	65.0	R			
AOL (cm²)	3.253	32	4.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.202	26	20.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.690	27	15.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 22.90 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 (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: M026JOA M026 DA JOA Genotipado: NÃO Nascimento: 15/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

27817CGA - PRO IBATE CGA

Raça ou composição racial: Nelore 31811CGA - 31811 CGA

709918TUL - IRON TUL

1197JOA - 1195 DA JOÁ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.386	12	3.0	Е			0278/25
P120-EM (kg)	3.552	3	8.0	Е			0210/20
TM120 (kg)	5.120		15.0	Е			
PD (kg)	12.037	12	11.0	Е			
TMD (kg)	9.200		8.0	Е			
PS (kg)	23.150	13	4.0	Е			
GPD (kg)	11.113	13	1.0	Е			
CFD (1-6)	0.735	10	2.0	E			
CFS (1-6)	0.951	12	1.0	Е			
PED (cm)	0.585	12	13.0	E			
PES (cm)	1.392	14	5.0	E			
HP/STAY (%)	43.807	1	15.0	Е			
IPP (meses)	-1.314	8	9.0	E			
RD (%)	-1.167	8	73.0	R			
AOL (cm²)	2.672	14	8.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.058	10	3.0	E			Emissão:
MAR (%)	1.162	11	6.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 24.77 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: A23JOA A23 DA JOÁ Genotipado: SIM

Nascimento: 15/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

183216FM - CAXAMBU FM

Raça ou composição racial: Nelore 303412FM - 303412FM

698706AJ - LITIO AJ

1229JOA - 1229 DA JOÁ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.184	24	9.0	E			0279/25
P120-EM (kg)	2.589	18	20.0	S			0210/20
TM120 (kg)	3.330		37.0	S			
PD (kg)	9.507	25	22.0	S			
TMD (kg)	6.840		21.0	S			
PS (kg)	19.452	27	9.0	E			
GPD (kg)	9.946	27	2.0	E			
CFD (1-6)	0.466	16	18.0	S			
CFS (1-6)	0.710	23	6.0	E			
PED (cm)	0.512	23	19.0	S			
PES (cm)	2.127	27	0.5	E		*	
HP/STAY (%)	46.093	7	8.0	Е			
IPP (meses)	-1.836	14	2.0	E			
RD (%)	-1.634	35	86.0	I			
AOL (cm ²)	2.828	27	6.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.968	18	4.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.325	19	28.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 23.41 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: B57JOA B57 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 15/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

173213AJ - THE WHO AJ

03016FTG - ZAP FTG

Raça ou composição racial: Nelore

_

491JOA - 491 DA JOA

Raça ou composição racial: Nelore _____

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.077	32	31.0	S			0280/25
P120-EM (kg)	2.414	24	23.0	S			0200/20
TM120 (kg)	3.650		32.0	S			
PD (kg)	8.909	34	26.0	S			
TMD (kg)	6.460		24.0	S			
PS (kg)	22.314	35	5.0	Е			
GPD (kg)	13.405	35	0.5	E		*	
CFD (1-6)	0.730	27	2.0	Е			
CFS (1-6)	0.951	32	1.0	E			
PED (cm)	0.519	31	19.0	S			
PES (cm)	2.086	35	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	51.569	8	2.0	Е			
IPP (meses)	-2.870	25	0.1	Е		**	
RD (%)	-0.176	38	33.0	S			
AOL (cm ²)	4.480	32	0.5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	2.203	28	2.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.877	28	1.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 27.12 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: B63JOA B63 DA JOA Genotipado: SIM Nascimento: 15/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

173213AJ - THE WHO AJ

03016FTG - ZAP FTG

Raça ou composição racial: Nelore

-

-

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.204	30	47.0	S		•	0281/25
P120-EM (kg)	5.058	23	2.0	Е			0201720
TM120 (kg)	6.310		7.0	E			
PD (kg)	11.900	32	11.0	Е			
TMD (kg)	7.950		14.0	E			
PS (kg)	27.063	33	2.0	Е			
GPD (kg)	15.163	33	0.1	E		**	
CFD (1-6)	0.549	26	10.0	Е			
CFS (1-6)	0.802	30	3.0	E			
PED (cm)	0.446	30	26.0	S			
PES (cm)	2.120	33	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	50.600	7	2.0	Е			
IPP (meses)	-2.204	24	0.5	Е		*	
RD (%)	-1.022	36	67.0	R		1	
AOL (cm ²)	2.456	30	10.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.098	26	3.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.219	26	5.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 29.52 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: B73JOA B73 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 15/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

173213AJ - THE WHO AJ

03016FTG - ZAP FTG

Raça ou composição racial: Nelore

-

479JOA - 479 DA JOA

Raça ou composição racial: Nelore _____

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.334	33	64.0	R			0282/25
P120-EM (kg)	3.416	25	10.0	E			0202/20
TM120 (kg)	5.360		13.0	E			
PD (kg)	8.855	34	26.0	S			
TMD (kg)	6.620		23.0	S			
PS (kg)	18.664	36	11.0	Е			
GPD (kg)	9.809	36	3.0	E			
CFD (1-6)	0.421	28	23.0	S			
CFS (1-6)	0.698	33	6.0	Е			
PED (cm)	0.511	33	19.0	S			
PES (cm)	2.140	36	0.5	E		*	
HP/STAY (%)	48.176	7	4.0	Е			
IPP (meses)	-2.436	26	0.1	E		**	
RD (%)	-1.904	39	92.0				
AOL (cm²)	2.414	34	10.0	Е			
EGS (0,1 mm)	0.300	29	60.0	R			Emissão:
MAR (%)	1.398	29	3.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 21.98 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: B78JOA B78 FIV DA JOA Genotipado: SIM Nascimento: 15/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

173213AJ - THE WHO AJ

03016FTG - ZAP FTG

Raça ou composição racial: Nelore

H

-

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.269	32	56.0	R			0283/25
P120-EM (kg)	2.666	24	19.0	S			0200/20
TM120 (kg)	4.570		21.0	S			
PD (kg)	9.544	33	22.0	S			
TMD (kg)	9.170		8.0	E			
PS (kg)	19.029	34	10.0	Е			
GPD (kg)	9.485	34	3.0	E			
CFD (1-6)	0.511	26	13.0	Е			
CFS (1-6)	0.626	31	10.0	E			
PED (cm)	0.274	31	49.0	S		I	
PES (cm)	1.313	35	6.0	Е			
HP/STAY (%)	51.087	8	2.0	Е			
IPP (meses)	-0.278	25	68.0	R			
RD (%)	-0.227	38	35.0	S			
AOL (cm ²)	2.871	32	6.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.210	27	2.0	Е			Emissão:
MAR (%)	-0.859	28	80.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 22.01 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: B113JOA B113 DA JOA Genotipado: SIM

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

A3342 - CFM ORGULHO

302011BAL - PRO PROFESSOR BAL

Raça ou composição racial: Nelore 120608BAL - 120608BAL

REMC8332 - REM DULLDOG

1085JOA - 10855 DA JOÁ

Raça ou composição racial: Nelore 1232JOA - 1232 DA JOÁ

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.062	30	17.0	S			0284/25
P120-EM (kg)	3.721	22	7.0	E			020 1/20
TM120 (kg)	6.480		6.0	E			
PD (kg)	12.416	32	10.0	E			
TMD (kg)	8.520		11.0	E			
PS (kg)	18.902	33	10.0	E			
GPD (kg)	6.486	33	14.0	E			
CFD (1-6)	0.767	24	2.0	E			
CFS (1-6)	0.995	29	1.0	E			
PED (cm)	0.650	29	9.0	E			
PES (cm)	2.185	34	0.5	E		*	
HP/STAY (%)	48.970	10	3.0	E			
IPP (meses)	-0.694	21	40.0	S			
RD (%)	-2.049	39	94.0	I			
AOL (cm ²)	4.048	32	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.751	25	7.0	E			Emissão:
MAR (%)	2.059	26	0.5	Е		*	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 24.04 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: B119JOA B119 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/12/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

173213AJ - THE WHO AJ

03016FTG - ZAP FTG

Raça ou composição racial: Nelore

-

958JOA - 958 DA JOÁ

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.323	24	63.0	R			0285/25
P120-EM (kg)	4.166	13	4.0	Е			0200/20
TM120 (kg)	7.070		4.0	Е			
PD (kg)	13.700	25	6.0	Е			
TMD (kg)	10.350		4.0	E			
PS (kg)	23.073	26	4.0	Е			
GPD (kg)	9.373	26	3.0	Е			
CFD (1-6)	0.755	18	2.0	Е			
CFS (1-6)	0.729	23	5.0	E			
PED (cm)	0.564	24	15.0	Е			
PES (cm)	1.162	28	9.0	Е			
HP/STAY (%)	48.165	7	4.0	Е			
IPP (meses)	-0.511	15	53.0	R	I		
RD (%)	-1.033	29	68.0	R			
AOL (cm²)	2.380	22	11.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.306	17	2.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.939	18	9.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 23.96 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: B121JOA B121 DA JOA Genotipado: SIM

Nascimento: 01/12/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

A3340 - CFM LINIERS

1284JOA - 1284 DA JOA

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.478	30	80.0	R			0286/25
P120-EM (kg)	2.739	24	18.0	S			0200/20
TM120 (kg)	5.470		12.0	Е			
PD (kg)	13.162	32	7.0	Е			
TMD (kg)	9.270		8.0	Е			
PS (kg)	24.501	33	3.0	Е			
GPD (kg)	11.338	33	1.0	Е			
CFD (1-6)	0.612	26	6.0	Е			
CFS (1-6)	1.047	30	0.5	Е		*	
PED (cm)	0.605	30	12.0	Е			
PES (cm)	1.910	34	1.0	Е			
HP/STAY (%)	44.526	7	13.0	Е			
IPP (meses)	-2.080	24	0.5	Е		*	
RD (%)	-1.407	38	80.0	R			
AOL (cm ²)	3.393	30	3.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.239	26	19.0	S			Emissão:
MAR (%)	1.484	26	3.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 27.52 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.

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

Raça ou composição racial: Nelore

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.697	34	94.0	1			0287/25
P120-EM (kg)	5.495	29	1.0	Е			0201720
TM120 (kg)	8.660		1.0	Е			
PD (kg)	12.714	36	9.0	Е			
TMD (kg)	11.990		2.0	Е			
PS (kg)	22.795	37	4.0	Е			
GPD (kg)	10.081	37	2.0	Е			
CFD (1-6)	0.488	30	16.0	Е			
CFS (1-6)	0.656	34	8.0	Е			
PED (cm)	0.205	34	59.0	R			
PES (cm)	1.636	38	3.0	Е			
HP/STAY (%)	46.885	12	7.0	Е			
IPP (meses)	0.150	28	89.0	1			
RD (%)	0.074	42	24.0	S			
AOL (cm²)	1.601	35	24.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.918	31	5.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.657	31	16.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 25.78 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:	B133JOA	B133 DA JOA	Genotipado: SIM
Nascimento:	01/12/2023	Sexo: F	Raça ou composição racial: Nelore
		-	
-		'	
Raça ou com	posição racial: Nelore	-	
-	-	-	
-		·	
Raça ou com	posição racial: Nelore	-	

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.279	27	57.0	R			0288/25
P120-EM (kg)	4.298	21	4.0	Е			0200/20
TM120 (kg)	6.860		5.0	Е			
PD (kg)	12.549	28	9.0	Е			
TMD (kg)	10.970		3.0	Е			
PS (kg)	21.571	29	6.0	Е			_
GPD (kg)	9.022	29	4.0	Е			
CFD (1-6)	0.493	23	15.0	Е			
CFS (1-6)	0.592	27	12.0	Е			
PED (cm)	0.433	27	28.0	S			
PES (cm)	1.377	30	5.0	Е			
HP/STAY (%)	47.832	7	5.0	Е			
IPP (meses)	-0.728	21	38.0	S			
RD (%)	0.837	33	7.0	Е			
AOL (cm ²)	2.975	26	5.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.821	22	0.5	Е		*	Emissão:
MAR (%)	-0.138	23	48.0	S		ı	24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 24.79 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:	B137JOA	B137 FIV DA JOA	Genotipado: SIM
Nascimento:	01/12/2023	Sexo: F	Raça ou composição racial: Nelore
_		-	
Raça ou com	iposição racial: Nelore	<u> -</u> -	
-			

Fazenda: JOÁ - RIO MARIA / PA

Raça ou composição racial: Nelore

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.686	31	94.0	1			0289/25
P120-EM (kg)	2.492	25	22.0	S			0200/20
TM120 (kg)	5.740		10.0	Е			
PD (kg)	15.083	32	4.0	Е			
TMD (kg)	10.350		4.0	Е			
PS (kg)	25.317	34	2.0	Е			
GPD (kg)	10.235	34	2.0	Е			
CFD (1-6)	0.638	26	5.0	Е			
CFS (1-6)	0.950	31	1.0	Е			
PED (cm)	0.408	30	31.0	S			
PES (cm)	0.718	34	24.0	S			
HP/STAY (%)	49.543	8	3.0	Е			
IPP (meses)	-1.871	24	1.0	Е			
RD (%)	-1.739	39	89.0	I			
AOL (cm²)	2.648	31	8.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.043	27	4.0	Е			Emissão:
MAR (%)	1.687	27	2.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 24.19 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%.
```