



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

Animal: 1551 IBI 1551 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

Nascimento: 31/07/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

19413NIP - DAISAN NIP

J34419PARM - SURREAL PARM

Raça ou composição racial: Nelore F36215PARM - F36215PARM

RGM1867 - VENCIUS RG

037IBI - 037 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.301	30	60.0	R			0040/25
P120-EM (kg)	0.471	20	66.0	R			0010/20
TM120 (kg)	3.600		33.0	S			
PD (kg)	13.132	31	7.0	E			
TMD (kg)	5.510		33.0	S			
PS (kg)	21.307	36	6.0	E			
GPD (kg)	8.175	36	6.0	Е			
CFD (1-6)	0.672	23	4.0	E			
CFS (1-6)	0.757	29	4.0	Е			
PED (cm)	0.228	29	56.0	R			
PES (cm)	1.080	37	11.0	E			
HP/STAY (%)	48.960	12	3.0	Е			
IPP (meses)	-0.732	20	37.0	S			
RD (%)	-1.906	41	92.0	1			
AOL (cm ²)	3.882	34	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.842	27	6.0	E			Emissão:
MAR (%)	-0.246	28	54.0	R	•		24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.43 Percentil : 7.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (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: 1571 BI 1571 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM Nascimento: 02/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

JHVM14716-IMPERADOR CAMPARINO

REMP1083 - REM IMPERIO FIV GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC7291 - REM CONSTELACAO

621615TUL - VIKI DA TULIPA

1174IBI - 1174 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore 016IBI - 016 DA IBIPORÃ

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.510	32	83.0	R			0041/25
P120-EM (kg)	3.244	23	11.0	E			0011/20
TM120 (kg)	9.840		0.5	E		*	
PD (kg)	21.536	35	0.1	E		**	
TMD (kg)	14.850		0.5	E		*	
PS (kg)	32.072	36	0.5	E		*	
GPD (kg)	10.536	36	2.0	E			
CFD (1-6)	0.826	26	1.0	E			
CFS (1-6)	1.124	32	0.5	E		*	
PED (cm)	0.650	32	9.0	E			
PES (cm)	1.924	37	1.0	E			
HP/STAY (%)	43.037	12	19.0	S			
IPP (meses)	-1.384	23	8.0	E			
RD (%)	0.208	41	20.0	S			
AOL (cm ²)	5.745	38	0.1	E		**	
EGS (0,1 mm)	2.550	30	1.0	E			Emissão:
MAR (%)	0.606	31	18.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 36.96 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



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





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

Animal: M567IBI TM 567 DA IBIPORÃ Genotipado: NÃO Nascimento: 03/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

910615EMA - TARUMÃ TUL

Raça ou composição racial: Nelore 032311TUL - 032311TUL

REM5531 - REM USP

800IBI - 800 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.149	14	40.0	S			0042/25
P120-EM (kg)	2.901	5	16.0	Е			0012/20
TM120 (kg)	5.000		16.0	Е			
PD (kg)	13.265	14	7.0	Е			
TMD (kg)	8.380		12.0	Е			
PS (kg)	22.178	14	5.0	Е			
GPD (kg)	8.913	14	4.0	Е			
CFD (1-6)	0.791	10	1.0	Е			
CFS (1-6)	0.893	13	2.0	Е			
PED (cm)	0.367	14	36.0	S			
PES (cm)	1.103	15	11.0	Е			
HP/STAY (%)	54.229	3	0.5	Е		*	
IPP (meses)	-0.412	9	59.0	R			
RD (%)	-1.590	9	85.0	I			
AOL (cm ²)	3.174	15	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.182	11	3.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.633	12	17.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 22.52 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: 1568IBI 1568 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

Nascimento: 04/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

JHVM14716-IMPERADOR CAMPARINO

REMP1083 - REM IMPERIO FIV GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC7291 - REM CONSTELACAO

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

1124IBI - 1124 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore 923 - MCR923

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.325	34	4.0	E			0043/25
P120-EM (kg)	2.067	24	30.0	S			00 10/20
TM120 (kg)	3.930		28.0	S			
PD (kg)	10.153	36	19.0	S			
TMD (kg)	7.390		17.0	S			
PS (kg)	17.543	37	13.0	Е			
GPD (kg)	7.390	37	9.0	Е			
CFD (1-6)	0.392	27	27.0	S			
CFS (1-6)	0.621	33	10.0	E			
PED (cm)	0.726	33	5.0	Е			
PES (cm)	2.633	38	0.1	Е		**	
HP/STAY (%)	44.506	13	13.0	Е			
IPP (meses)	-2.064	24	0.5	Е		*	
RD (%)	0.737	44	8.0	Е			
AOL (cm ²)	0.227	39	59.0	R			
EGS (0,1 mm)	2.404	31	2.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.858	32	11.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 21.57 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: 1554IBI 1554 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

Nascimento: 05/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

19413NIP - DAISAN NIP

J34419PARM - SURREAL PARM

Raça ou composição racial: Nelore F36215PARM - F36215PARM

LBMND6595 - D6595 DA MN

273IBI - 273 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.046	28	28.0	S			0044/25
P120-EM (kg)	2.732	18	18.0	S			0011/20
TM120 (kg)	4.480		22.0	S			
PD (kg)	11.985	30	11.0	Е			
TMD (kg)	6.990		20.0	S			
PS (kg)	19.151	34	10.0	Е			
GPD (kg)	7.166	34	10.0	E			
CFD (1-6)	0.543	22	11.0	Е			
CFS (1-6)	0.522	28	17.0	S			
PED (cm)	0.359	28	37.0	S			
PES (cm)	1.210	35	8.0	Е			
HP/STAY (%)	47.198	11	6.0	Е			
IPP (meses)	-1.004	19	21.0	S			
RD (%)	-0.917	39	63.0	R			
AOL (cm ²)	3.399	33	3.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.644	25	0.5	Е		*	Emissão:
MAR (%)	0.860	27	11.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.20 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (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: M571IBI RI 571 DA IBIPORÃ Genotipado: NÃO Nascimento: 07/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

JHVM14716-IMPERADOR CAMPARINO

REMP1083 - REM IMPERIO FIV GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC7291 - REM CONSTELACAO

H80134 - QLT KING

1151IBI - 1151 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore 054IBI - 054 DA IBIPORÃ

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.164	13	10.0	Е			0045/25
P120-EM (kg)	1.115	4	51.0	R			0010/20
TM120 (kg)	4.820		18.0	S			
PD (kg)	15.685	13	3.0	Е			
TMD (kg)	8.210		12.0	E			
PS (kg)	24.458	14	3.0	Е			
GPD (kg)	8.773	14	5.0	Е			
CFD (1-6)	0.666	10	4.0	Е			
CFS (1-6)	1.133	13	0.5	E		*	
PED (cm)	0.671	13	8.0	Е			
PES (cm)	2.039	15	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	48.018	2	5.0	Е			
IPP (meses)	-1.257	9	11.0	Е			
RD (%)	-0.641	9	52.0	R			_
AOL (cm ²)	4.355	15	0.5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	1.925	11	5.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.657	12	16.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 27.35 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: 1564 BI 1564 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

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

JHVM14716-IMPERADOR CAMPARINO REMP1083-REM IMPERIO FIV GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC7291 - REM CONSTELACAO

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

1105IBI - 1105 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore 464 - MCR464

Fazenda:		

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.141	36	39.0	S			0046/25
P120-EM (kg)	1.480	26	43.0	S			0010/20
TM120 (kg)	3.990		28.0	S			
PD (kg)	10.864	38	15.0	E			
TMD (kg)	7.910		14.0	Е			
PS (kg)	16.955	39	15.0	Е			
GPD (kg)	6.092	39	17.0	S			
CFD (1-6)	0.406	29	25.0	S			
CFS (1-6)	0.558	35	14.0	Е			
PED (cm)	0.528	35	18.0	S			
PES (cm)	1.709	40	2.0	Е			
HP/STAY (%)	49.848	14	3.0	Е			
IPP (meses)	-1.467	26	6.0	Е			
RD (%)	1.111	45	4.0	Е			
AOL (cm ²)	3.576	41	2.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.497	33	1.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.246	35	31.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.95 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: 1560IBI 1560 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

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

19413NIP - DAISAN NIP

J34419PARM - SURREAL PARM

Raça ou composição racial: Nelore F36215PARM - F36215PARM

RSAN2876 - RAIN

966IBI - 966 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	-0.070	26	17.0	S			0047/25
P120-EM (kg)	2.535	16	21.0	S			0017720
TM120 (kg)	4.590		20.0	S			
PD (kg)	12.077	28	11.0	Е			
TMD (kg)	8.360		12.0	E			
PS (kg)	19.529	31	9.0	Е			
GPD (kg)	7.451	31	9.0	E			
CFD (1-6)	0.727	19	2.0	Е			
CFS (1-6)	0.760	26	4.0	E			
PED (cm)	0.571	26	14.0	Е			
PES (cm)	1.003	32	13.0	Е			
HP/STAY (%)	44.218	8	14.0	Е			
IPP (meses)	-0.792	17	34.0	S			
RD (%)	0.139	35	22.0	S			
AOL (cm²)	2.763	31	7.0	Е			
EGS (0,1 mm)	3.250	23	0.1	Е		**	Emissão:
MAR (%)	1.463	24	3.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.40 Percentil : 7.0% Classe : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (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: M560IBI SM 560 DA IBIPORÃ Genotipado: NÃO Nascimento: 13/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

19413NIP - DAISAN NIP

J34419PARM - SURREAL PARM

Raça ou composição racial: Nelore F36215PARM - F36215PARM

-

005IBI - 005 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.016	11	21.0	S			0048/25
P120-EM (kg)	1.618	2	39.0	S			0010/20
TM120 (kg)	4.070		27.0	S			
PD (kg)	13.168	11	7.0	Е			
TMD (kg)	7.640		16.0	Е			
PS (kg)	19.635	12	9.0	Е			
GPD (kg)	6.466	12	14.0	Е			
CFD (1-6)	0.752	7	2.0	E			
CFS (1-6)	0.791	11	4.0	Е			
PED (cm)	0.533	11	17.0	S			
PES (cm)	1.368	13	5.0	Е			
HP/STAY (%)	47.683	1	5.0	Е			
IPP (meses)	-0.483	5	54.0	R			
RD (%)	-0.901	8	62.0	R			
AOL (cm²)	2.529	12	9.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.600	8	1.0	E			Emissão:
MAR (%)	0.655	8	16.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.39 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (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: M562IBI TM 562 DA IBIPORÃ Genotipado: NÃO Nascimento: 19/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

910615EMA - TARUMÃ TUL

Raça ou composição racial: Nelore 032311TUL - 032311TUL

_

075IBI - 075 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP N
PN (kg)	0.285	13	58.0	R			0049/2
P120-EM (kg)	4.710	4	2.0	Е			0010/2
TM120 (kg)	7.930		2.0	Е			
PD (kg)	15.503	13	3.0	Е			
TMD (kg)	11.060		3.0	Е			
PS (kg)	25.438	13	2.0	Е			
GPD (kg)	9.934	13	2.0	Е			
CFD (1-6)	0.897	9	0.5	Е		*	
CFS (1-6)	0.946	13	1.0	Е			
PED (cm)	0.513	13	19.0	S			
PES (cm)	1.414	14	5.0	Е			
HP/STAY (%)	52.967	2	1.0	Е			
IPP (meses)	-0.547	9	50.0	S		I	
RD (%)	-0.914	9	63.0	R			
AOL (cm ²)	3.304	14	3.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.180	10	3.0	Е			Emissã
MAR (%)	-0.514	11	66.0	R			24/06/20

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 27.29 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: M559IBI SM 559 DA IBIPORÃ Genotipado: NÃO Nascimento: 21/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

19413NIP - DAISAN NIP

J34419PARM - SURREAL PARM

Raça ou composição racial: Nelore F36215PARM - F36215PARM

-

912IBI - 912 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.087	12	15.0	Е			0050/25
P120-EM (kg)	0.374	3	68.0	R			0000/20
TM120 (kg)	2.120		55.0	R			
PD (kg)	9.261	11	24.0	S			
TMD (kg)	4.510		43.0	S			
PS (kg)	15.912	12	18.0	S			
GPD (kg)	6.651	12	13.0	Е			
CFD (1-6)	0.665	7	4.0	Е			
CFS (1-6)	0.796	11	3.0	Е			
PED (cm)	0.389	11	33.0	S			
PES (cm)	2.198	13	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	49.159	1	3.0	Е			
IPP (meses)	-0.428	6	58.0	R			
RD (%)	-0.379	8	41.0	S			
AOL (cm ²)	2.260	12	12.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.135	8	3.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.363	8	26.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 18.80 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



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





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

Animal: 1563 IBI 1563 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

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

JHVM14716-IMPERADOR CAMPARINO

REMP1083 - REM IMPERIO FIV GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC7291 - REM CONSTELACAO

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

1102IBI - 1102 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore 904IBI - 904 DA IBIPORÃ

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.119	37	36.0	S			0051/25
P120-EM (kg)	2.917	28	15.0	Е			0001720
TM120 (kg)	7.440		3.0	E			
PD (kg)	17.716	39	1.0	Е			
TMD (kg)	11.950		2.0	Е			
PS (kg)	26.189	41	2.0	Е			
GPD (kg)	8.473	41	5.0	Е			
CFD (1-6)	0.593	30	7.0	E			
CFS (1-6)	0.807	36	3.0	Е			
PED (cm)	0.822	36	3.0	Е			
PES (cm)	2.546	42	0.1	Е		**	
HP/STAY (%)	48.464	15	4.0	Е			
IPP (meses)	-1.736	27	2.0	Е			
RD (%)	-0.158	47	32.0	S			
AOL (cm ²)	2.243	43	12.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.171	35	3.0	E			Emissão:
MAR (%)	0.075	36	38.0	S			24/06/2025

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



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





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

Animal: 1578IBI 1578 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

Nascimento: 05/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

19413NIP - DAISAN NIP

J34419PARM - SURREAL PARM

Raça ou composição racial: Nelore F36215PARM - F36215PARM

REM5531 - REM USP

927IBI - 927 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.163	28	42.0	S			0052/25
P120-EM (kg)	0.837	18	57.0	R			0002/20
TM120 (kg)	4.240		24.0	S			
PD (kg)	15.748	30	3.0	E			
TMD (kg)	7.450		17.0	S			
PS (kg)	24.854	35	3.0	E			
GPD (kg)	9.106	35	4.0	Е			
CFD (1-6)	0.698	21	3.0	E			
CFS (1-6)	0.811	28	3.0	Е			
PED (cm)	0.429	28	28.0	S			
PES (cm)	0.871	36	18.0	S			
HP/STAY (%)	40.305	9	33.0	S			
IPP (meses)	-0.044	19	81.0	R			
RD (%)	-1.594	40	85.0	1			
AOL (cm ²)	2.725	33	7.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.135	25	3.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.344	27	27.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 22.27 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: 1581 IBI 1581 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

Nascimento: 06/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

JHVM14716-IMPERADOR CAMPARINO

REMP1083 - REM IMPERIO FIV GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC7291 - REM CONSTELACAO

_

1175IBI - 1175 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.555	34	87.0	I			0053/25
P120-EM (kg)	3.680	25	7.0	E			0000/20
TM120 (kg)	7.720		2.0	Е			
PD (kg)	14.539	36	5.0	Е			
TMD (kg)	10.700		4.0	Е			
PS (kg)	18.753	38	11.0	Е			
GPD (kg)	4.215	38	32.0	S			
CFD (1-6)	0.572	28	9.0	Е			
CFS (1-6)	0.581	34	13.0	Е			
PED (cm)	0.418	33	30.0	S			
PES (cm)	1.301	39	6.0	Е			
HP/STAY (%)	48.995	14	3.0	Е			
IPP (meses)	-1.644	25	3.0	Е			
RD (%)	0.543	43	12.0	Е			
AOL (cm ²)	3.446	39	3.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.425	32	14.0	E			Emissão:
MAR (%)	0.964	33	9.0	E			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 21.24 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: M582IBI SM 582 DA IBIPORÃ Genotipado: NÃO Nascimento: 08/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

19413NIP - DAISAN NIP

J34419PARM - SURREAL PARM

Raça ou composição racial: Nelore F36215PARM - F36215PARM

RSAN2876 - RAIN

904IBI - 904 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.035	12	27.0	S			0054/25
P120-EM (kg)	1.530	3	41.0	S			0001/20
TM120 (kg)	3.460		35.0	S			
PD (kg)	11.029	12	15.0	Е			
TMD (kg)	6.450		24.0	S			
PS (kg)	17.060	13	15.0	Е			
GPD (kg)	6.032	13	17.0	S			
CFD (1-6)	0.720	8	3.0	Е			
CFS (1-6)	0.677	12	7.0	E			
PED (cm)	0.402	12	32.0	S			
PES (cm)	1.262	14	7.0	Е			
HP/STAY (%)	48.759	1	4.0	Е			
IPP (meses)	-0.395	7	61.0	R			
RD (%)	-0.522	8	47.0	S		1	
AOL (cm ²)	3.184	13	4.0	Е			
EGS (0,1 mm)	2.424	9	1.0	Е			Emissão:
MAR (%)	0.801	9	12.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 18.30 Percentil: 10.0% 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: M598IBI MO 598 DA IBIPORÃ Genotipado: NÃO Nascimento: 16/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

UTIL0719 - QUICHUA DA TRADICAO

ELGE4789 - MAROTO DA ELGE

Raça ou composição racial: Nelore ELGE2502 - 2502 DA ELGE

703713TUL - IMEDIATO TUL

1236IBI - 1236 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore 037IBI - 037 DA IBIPORÃ

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.288	14	58.0	R			0055/25
P120-EM (kg)	2.693	6	19.0	S			- 0000/20
TM120 (kg)	4.960		17.0	S			
PD (kg)	10.592	14	17.0	S			
TMD (kg)	8.580		11.0	Е			
PS (kg)	18.747	14	11.0	Е			
GPD (kg)	8.155	14	6.0	Е			
CFD (1-6)	0.645	11	5.0	E			
CFS (1-6)	0.903	14	2.0	Е			
PED (cm)	0.445	14	27.0	S			
PES (cm)	0.869	15	18.0	S			
HP/STAY (%)	49.785	3	3.0	Е			
IPP (meses)	-1.276	10	10.0	E			
RD (%)	-0.584	11	49.0	S		I	
AOL (cm²)	2.723	15	7.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.634	12	9.0	E			Emissão:
MAR (%)	0.828	13	12.0	Е			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 19.38 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: 1613IBI 1613 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

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

DICO4232 - KARTAGO DA DICA

DICO9838 - ORTAGO FIV DA DICA

Raça ou composição racial: Nelore DICO6669 - MIALGIA DA DICA

703713TUL - IMEDIATO TUL

1290IBI - 1290 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore 112IBI - 112 DA IBIPORÃ

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	 +	CEIP Nº:
PN (kg)	0.262	31	55.0	R		0056/25
P120-EM (kg)	4.548	22	3.0	Е		0000/20
TM120 (kg)	5.950		9.0	E		
PD (kg)	10.885	33	15.0	Е		
TMD (kg)	10.650		4.0	E		
PS (kg)	19.480	34	9.0	Е		
GPD (kg)	8.595	34	5.0	E		
CFD (1-6)	0.728	25	2.0	Е		
CFS (1-6)	0.909	31	2.0	E		
PED (cm)	0.745	30	5.0	Е		
PES (cm)	0.890	35	17.0	S		
HP/STAY (%)	41.738	10	25.0	S		
IPP (meses)	-1.021	22	21.0	S		
RD (%)	-0.414	39	42.0	S		
AOL (cm ²)	1.747	35	21.0	S		
EGS (0,1 mm)	2.075	29	3.0	Е		Emissão:
MAR (%)	-0.706	30	74.0	R		24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.62 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (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: 1606IBI 1606 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

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

DICO4232 - KARTAGO DA DICA

DICO9838 - ORTAGO FIV DA DICA

Raça ou composição racial: Nelore DICO6669 - MIALGIA DA DICA

703713TUL - IMEDIATO TUL

1241IBI - 1241 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore 034 - MCR034

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.481	30	80.0	R			0057/25
P120-EM (kg)	4.515	21	3.0	Е			0001720
TM120 (kg)	7.690		2.0	E			
PD (kg)	13.060	32	8.0	Е			
TMD (kg)	12.560		1.0	E			
PS (kg)	17.973	33	12.0	Е			
GPD (kg)	4.912	33	26.0	S			
CFD (1-6)	0.841	23	1.0	Е			
CFS (1-6)	0.794	30	3.0	E			
PED (cm)	0.695	29	7.0	Е			
PES (cm)	0.319	34	44.0	S			
HP/STAY (%)	43.902	9	15.0	Е			
IPP (meses)	-0.957	21	24.0	S			
RD (%)	-1.141	40	72.0	R			
AOL (cm ²)	3.055	34	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.220	27	20.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.753	28	76.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 18.76 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



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





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

Animal: 1602IBI 1602 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

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

516314TUL - VERMELHO TUL

989917TUL - LATIM TUL

Raça ou composição racial: Nelore 812109AJN - 812109AJN

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

1211IBI - 1211 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore 176 - MCR176

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.594	34	89.0	1			0058/25
P120-EM (kg)	1.557	25	41.0	S			0000/20
TM120 (kg)	5.040		16.0	E			
PD (kg)	15.892	36	3.0	E			
TMD (kg)	11.460		3.0	Е			
PS (kg)	28.562	38	1.0	Е			
GPD (kg)	12.670	38	0.5	Е		*	
CFD (1-6)	0.541	27	11.0	E			
CFS (1-6)	0.519	34	17.0	S			
PED (cm)	0.333	33	41.0	S			
PES (cm)	0.599	38	29.0	S			
HP/STAY (%)	46.910	11	7.0	Е			
IPP (meses)	-0.726	25	38.0	S			
RD (%)	-1.870	44	91.0	1			
AOL (cm ²)	2.094	39	15.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.024	32	4.0	E			Emissão:
MAR (%)	-0.696	33	74.0	R			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: M595IBI LM 595 DA IBIPORÃ Genotipado: NÃO Nascimento: 25/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

516314TUL - VERMELHO TUL

989917TUL - LATIM TUL

Raça ou composição racial: Nelore 812109AJN - 812109AJN

_

983IBI - 983 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	0.504	13	82.0	R			0059/25
P120-EM (kg)	3.096	4	13.0	E			
TM120 (kg)	6.300		7.0	E			
PD (kg)	12.345	13	10.0	E			
TMD (kg)	9.210		8.0	Е			
PS (kg)	18.632	13	11.0	E			
GPD (kg)	6.287	13	15.0	Е			
CFD (1-6)	0.606	9	7.0	E			
CFS (1-6)	0.603	12	11.0	E			
PED (cm)	0.331	12	41.0	S			
PES (cm)	0.861	14	18.0	S			
HP/STAY (%)	49.146	1	3.0	E			
IPP (meses)	0.424	7	96.0	T.			
RD (%)	-0.756	9	57.0	R			
AOL (cm ²)	2.209	14	13.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.110	10	3.0	E			Emissão:
MAR (%)	0.449	11	23.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 18.75 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



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





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

Animal: 1594IBI 1594 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

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

698706AJ - LITIO AJ

53514FM - PORTO FM

Raça ou composição racial: Nelore 3804PA - 3804 PA

-

1015IBI - 1015 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore 911IBI - 911 DA IBIPORÃ

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.662	30	93.0	T.			0060/25
P120-EM (kg)	4.031	19	5.0	Е			
TM120 (kg)	8.270		2.0	Е			
PD (kg)	16.932	32	2.0	Е			
TMD (kg)	12.620		1.0	Е			
PS (kg)	28.039	34	1.0	Е			
GPD (kg)	11.107	34	1.0	Е			
CFD (1-6)	0.780	24	2.0	Е			
CFS (1-6)	0.680	30	7.0	Е			
PED (cm)	0.805	30	3.0	Е			
PES (cm)	1.789	34	2.0	Е			
HP/STAY (%)	48.843	12	4.0	E			
IPP (meses)	-1.199	21	13.0	Е			
RD (%)	-1.566	35	85.0	T			
AOL (cm²)	3.256	35	4.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.210	27	20.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.047	29	44.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 30.82 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: 1600IBI 1600 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM Nascimento: 06/10/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

JHVM14716-IMPERADOR CAMPARINO

REMP1083 - REM IMPERIO FIV GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC7291 - REM CONSTELACAO

621615TUL - VIKI DA TULIPA

1179IBI - 1179 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore 100 - MCR100

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	1.109	33	99.0	1			0061/25
P120-EM (kg)	0.089	23	74.0	R			
TM120 (kg)	6.270		7.0	Е			
PD (kg)	18.256	35	1.0	Е			
TMD (kg)	9.710		6.0	Е			
PS (kg)	23.357	36	4.0	Е			
GPD (kg)	5.101	36	24.0	S			
CFD (1-6)	0.556	26	10.0	Е			
CFS (1-6)	0.600	32	11.0	Е			
PED (cm)	0.757	32	4.0	Е			
PES (cm)	2.522	37	0.1	Е		**	
HP/STAY (%)	40.129	12	34.0	S			
IPP (meses)	-1.848	23	2.0	Е			
RD (%)	0.059	41	24.0	S			
AOL (cm ²)	5.201	38	0.1	Е		**	
EGS (0,1 mm)	1.094	30	24.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.068	31	39.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 28.39 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: M614IBI EP 612 DA IBIPORÃ Genotipado: NÃO Nascimento: 01/11/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

405709AJN - TAMOIO AJN

J45519PARM - ESPLENDOR PARM

Raça ou composição racial: Nelore H04117PARM - H04117PARM

REM5531 - REM USP

804IBI - 804 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº
PN (kg)	-0.037	10	19.0	S			0062/25
P120-EM (kg)	1.319	4	46.0	S			
TM120 (kg)	2.550		49.0	S		1	
PD (kg)	8.136	10	31.0	S			
TMD (kg)	5.840		30.0	S			
PS (kg)	16.331	10	17.0	S			
GPD (kg)	8.195	10	6.0	Е			
CFD (1-6)	0.539	6	11.0	Е			
CFS (1-6)	0.720	9	6.0	E			
PED (cm)	0.366	10	36.0	S			
PES (cm)	2.102	11	0.5	Е		*	
HP/STAY (%)	47.770	2	5.0	Е			
IPP (meses)	-0.503	5	53.0	R			
RD (%)	-0.606	8	50.0	S			
AOL (cm²)	1.917	12	18.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.037	8	26.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.369	8	26.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 19.42 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: 1633IBI 1633 DA IBIPORÃ Genotipado: SIM

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

698706AJ - LITIO AJ

25718CGA - PRO AMON CGA

Raça ou composição racial: Nelore 10608CGA - 10608CGA

_

108IBI - 108 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore _ -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	1.107	33	99.0	1			0063/25
P120-EM (kg)	2.372	24	24.0	S			
TM120 (kg)	6.520		6.0	Е			
PD (kg)	14.952	34	4.0	Е			
TMD (kg)	10.260		5.0	Е			
PS (kg)	21.121	36	6.0	Е			
GPD (kg)	6.169	36	16.0	Е			
CFD (1-6)	0.655	26	4.0	Е			
CFS (1-6)	0.694	32	7.0	Е			
PED (cm)	0.711	32	6.0	Е			
PES (cm)	1.635	36	3.0	Е			
HP/STAY (%)	46.906	14	7.0	Е			
IPP (meses)	-0.073	23	80.0	R			
RD (%)	-2.553	40	98.0	I			
AOL (cm ²)	0.276	37	57.0	R			
EGS (0,1 mm)	1.205	30	20.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.558	31	19.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 21.22 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%.
```