

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1147 1147 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 30/07/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

MANAC2569 - C2569 DA MN

625 - MCR625

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0323/22
PN (kg)	-0.170	15	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.726	1	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.569		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.006	14	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	11.979		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.263	14	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-1.744	14	73.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
CFD (1-6)	0.185	11	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.128	12	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.413	10	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.767	13	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.368	10	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.865	6	83.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
AOL (cm²)	1.536	11	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.860	9	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.491	5	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.47 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M25KG KG 25 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 30/07/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

-

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

-

REM5531 - REM USP

804 - MRC804

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0324/22
PN (kg)	-0.409	13	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.797	2	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	5.101		8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.079	12	34.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.266		14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.996	12	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.917	12	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.215	6	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.323	9	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.186	1	25.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.905	9	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.899	4	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.084	5	38.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.569	1	40.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.718	1	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.112	1	43.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.05 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1159 1159 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 30/07/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

982 - MCR982

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0325/22
PN (kg)	0.051	14	43.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.175	1	2.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.334		4.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	11.566	13	6.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	12.137		4.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.585	14	13.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-0.982	14	66.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.157	11	18.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.199	12	11.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.432	10	2.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.094	13	2.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.113	10	8.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.940	3	85.0	I	<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	0.569	11	40.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.673	9	21.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.064	5	46.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.54 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1103 1103 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 30/07/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

-

728 - MCR728

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0326/22
PN (kg)	-0.315	15	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.520	2	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.231		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.160	14	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	11.222		5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.913	14	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-1.246	14	69.0	R			
CFD (1-6)	0.198	11	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	-0.101	12	89.0	I			
PED (cm)	0.389	10	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.880	13	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.505	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.128	6	49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.457	11	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.694	9	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.391	5	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.22 Percentil: 12.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0044 ZP 44 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 01/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

MANAC2569 - C2569 DA MN

627 - MCR627

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0327/22
PN (kg)	-0.177	15	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.809	2	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.838		2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.272	14	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	12.138		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.975	14	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.703	14	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.156	11	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.227	12	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.411	10	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.579	14	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.367	10	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.893	6	84.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
AOL (cm²)	2.001	11	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.200	9	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.542	5	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.16 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1104 1104 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 03/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

-

06 - MCR06

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0328/22
PN (kg)	0.013	14	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	5.183	1	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
TM120 (kg)	7.645		1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.895	14	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	11.881		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.309	14	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.414	14	32.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.226	11	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.227	12	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.496	10	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.004	13	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.495	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.689	3	76.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
AOL (cm²)	1.111	11	22.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.072	9	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.593	5	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.77 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1116 1116 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 03/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

-

465 - MCR465

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0329/22
PN (kg)	-0.464	14	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.843	1	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.492		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.350	14	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	11.235		5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.754	14	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.404	14	53.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.088	11	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	-0.018	12	70.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PED (cm)	0.339	10	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.826	13	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.521	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.560	6	71.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	0.617	11	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.809	9	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.398	5	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.42 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1119 1119 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 03/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

REM5531 - REM USP

823 - MRC823

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0330/22
PN (kg)	-0.060	15	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	5.695	2	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
TM120 (kg)	8.030		1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	12.194	14	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	14.215		2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.436	14	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.242	14	54.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.205	11	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.087	12	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.458	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.162	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.640	10	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.392	6	62.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	0.493	11	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.637	9	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.295	5	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.92 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0021 ZP 21 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 03/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

-

912 - MCR912

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0331/22
PN (kg)	-0.001	15	37.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	5.062	2	0.5	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
TM120 (kg)	6.620		3.0	E		<div style="width: 80px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.721	14	15.0	E		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	11.909		4.0	E		<div style="width: 70px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.768	14	16.0	E		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.047	14	46.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.076	11	41.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.089	12	36.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.353	10	5.0	E		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.397	14	0.5	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
IPP (meses)	-0.538	10	34.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.153	6	50.0	S		<div style="width: 1px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.778	11	32.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.900	9	12.0	E		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.639	5	12.0	E		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.10 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1106 1106 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 03/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

803 - MCR803

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0332/22
PN (kg)	-0.128	15	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.727	2	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	5.139		8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.942	14	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	10.079		8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.113	14	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.171	14	45.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.136	11	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.203	12	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.407	10	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.005	13	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.475	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-1.320	6	94.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
AOL (cm²)	0.583	11	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.703	9	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.013	5	52.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.30 Percentil: 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1109 1109 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 03/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

| REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

| BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

| BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

639 - MCR639

Raça ou composição racial: Nelore

| -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0333/22
PN (kg)	-0.164	14	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.584	1	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.503		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.396	14	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	12.234		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.081	14	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-1.315	14	70.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.161	11	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.007	12	62.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PED (cm)	0.445	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.073	13	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.438	10	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-1.260	6	93.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	0.487	11	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.534	9	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.008	5	51.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.35 Percentil : 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0026 ZP 57 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 05/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

SGP3885 - RAUSOR DO BOITEL

053 - MCR053

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0334/22
PN (kg)	0.126	14	53.0	R			
P120-EM (kg)	5.969	1	0.1	E		**	
TM120 (kg)	8.493		0.5	E		*	
PD (kg)	12.276	14	5.0	E			
TMD (kg)	14.924		1.0	E			
PS (kg)	18.471	14	1.0	E			
GPD (kg)	6.195	14	8.0	E			
CFD (1-6)	0.245	11	5.0	E			
CFS (1-6)	0.156	11	18.0	S			
PED (cm)	0.446	10	2.0	E			
PES (cm)	1.283	14	1.0	E			
IPP (meses)	-0.964	10	12.0	E			
RD (%)	-0.460	6	66.0	R			
AOL (cm²)	1.326	11	16.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.956	9	10.0	E			
MAR (%)	0.291	5	30.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.94 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0016 ZP 16 DA IBIPORÃ
Nascimento: 05/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

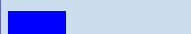

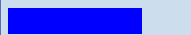













Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

MANAC2569 - C2569 DA MN

441 - MCR441

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.069	15	30.0	S			CEIP Nº: 0336/22
P120-EM (kg)	4.669	2	1.0	E			
TM120 (kg)	7.200		2.0	E			
PD (kg)	11.904	14	6.0	E			
TMD (kg)	12.636		3.0	E			
PS (kg)	11.053	13	12.0	E			
GPD (kg)	-0.851	13	65.0	R			
CFD (1-6)	0.266	11	3.0	E			
CFS (1-6)	0.131	11	24.0	S			
PED (cm)	0.437	10	2.0	E			
PES (cm)	0.834	13	7.0	E			
IPP (meses)	-1.460	10	2.0	E			
RD (%)	0.507	6	19.0	S			
AOL (cm²)	1.602	11	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.005	9	9.0	E			
MAR (%)	0.457	5	20.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.42 Percentil: 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1108 1108 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 07/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

-

993 - MCR993

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0337/22
PN (kg)	0.023	15	40.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	5.558	2	0.5	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
TM120 (kg)	7.589		1.0	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.782	14	11.0	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	12.892		3.0	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.365	14	11.0	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.582	14	40.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.055	11	49.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.187	12	12.0	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.384	10	4.0	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.865	13	6.0	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.548	10	34.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.578	6	71.0	R			
AOL (cm²)	0.940	11	27.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.018	9	9.0	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.656	5	11.0	E		<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.24 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0031 KG 31 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 07/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

-

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

-

REM5531 - REM USP

825 - MCR825

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0338/22
PN (kg)	-0.439	13	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.997	2	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.207		38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	1.632	12	58.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	3.918		40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.360	12	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	10.728	12	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFD (1-6)	0.117	6	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.130	8	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.060	1	52.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PES (cm)	1.104	9	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.769	4	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.171	5	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.723	1	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.829	1	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.042	1	48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.49 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1115 1115 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 07/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

REM5531 - REM USP

007 - MCR07

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0339/22
PN (kg)	0.061	14	45.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	6.978	1	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
TM120 (kg)	10.236		0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
PD (kg)	15.519	14	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	18.268		0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PS (kg)	20.010	14	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
GPD (kg)	4.490	14	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.334	11	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.202	11	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.549	10	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PES (cm)	1.331	13	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
IPP (meses)	-0.973	10	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.605	6	73.0	R			
AOL (cm²)	1.320	11	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.273	9	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.437	5	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 35.00 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1140 1140 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 09/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

REM5531 - REM USP

820 - MCR820

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0340/22
PN (kg)	-0.169	15	20.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	5.104	2	0.5	E		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
TM120 (kg)	6.981		2.0	E		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.354	14	9.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	12.523		3.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.860	14	12.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.506	14	51.0	R			
CFD (1-6)	0.220	11	7.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.074	12	40.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.409	10	3.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.077	13	2.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.622	10	1.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.091	6	37.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.378	11	47.0	S		<div style="width: 2%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.553	9	27.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.282	5	30.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.33 Percentil: 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0005 ZP 05 DA IBIPORÃ
Nascimento: 09/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

CJS0296 - FALDAN JA DA FI

955 - MCR955

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.020	15	40.0	S			0341/22
P120-EM (kg)	5.418	1	0.5	E			
TM120 (kg)	6.774		3.0	E			
PD (kg)	7.584	14	20.0	S			
TMD (kg)	11.804		4.0	E			
PS (kg)	10.180	14	14.0	E			
GPD (kg)	2.596	14	31.0	S			
CFD (1-6)	0.131	11	24.0	S			
CFS (1-6)	0.077	12	39.0	S			
PED (cm)	0.277	10	11.0	E			
PES (cm)	0.587	14	16.0	E			
IPP (meses)	-0.882	10	16.0	E			
RD (%)	-0.291	6	57.0	R			
AOL (cm²)	0.596	11	39.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.550	9	27.0	S			
MAR (%)	0.389	5	24.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.56 Percentil: 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1118 1118 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 09/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

REM5531 - REM USP

927 - MCR927

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0342/22
PN (kg)	0.041	15	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	5.721	2	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
TM120 (kg)	8.408		0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PD (kg)	13.602	14	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	15.185		1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	14.284	14	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.682	14	50.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.287	11	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.076	12	40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.478	10	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.242	13	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.276	10	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.143	6	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.681	11	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.754	9	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.393	5	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.48 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0028 ZP 28 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 09/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

649 - MCR649

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0343/22
PN (kg)	-0.055	15	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	5.066	2	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
TM120 (kg)	7.617		1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	12.403	14	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	13.814		2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.736	14	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.333	14	53.0	R			
CFD (1-6)	0.209	11	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.216	12	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.491	10	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.366	14	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
IPP (meses)	-1.455	10	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.751	6	79.0	R			
AOL (cm²)	0.856	11	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.804	9	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.049	5	48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.02 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0038 ZP 38 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 13/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

-

034 - MCR034

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0344/22
PN (kg)	0.002	15	38.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.530	2	2.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	7.048		2.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	11.386	14	7.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	11.233		5.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.789	14	5.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.403	14	33.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.238	11	5.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.106	11	31.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.438	10	2.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.000	14	3.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.772	10	21.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.938	6	85.0	I	<div style="width: 10%; height: 10px;"></div>		
AOL (cm²)	1.317	11	16.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.262	9	4.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.482	5	18.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.81 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0020 CZ 20 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 13/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: Nelore REMC5447 - REM ABREVIATURA

-

026 - MCR026

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0345/22
PN (kg)	0.457	14	86.0	I			
P120-EM (kg)	2.045	2	22.0	S			
TM120 (kg)	4.313		14.0	E			
PD (kg)	8.277	14	17.0	S			
TMD (kg)	7.085		19.0	S			
PS (kg)	11.267	14	11.0	E			
GPD (kg)	2.990	14	27.0	S			
CFD (1-6)	0.235	10	5.0	E			
CFS (1-6)	0.299	12	2.0	E			
PED (cm)	0.058	10	53.0	R			
PES (cm)	0.543	13	18.0	S			
IPP (meses)	-0.160	9	61.0	R			
RD (%)	0.453	6	21.0	S			
AOL (cm²)	2.433	12	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.919	11	11.0	E			
MAR (%)	0.203	5	36.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.59 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0006 MK 06 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 13/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

COLA6879 - GANGES COL

COL21517 - MUKESH FIV COL

Raça ou composição racial: Nelore

COLA6925 - GAIMACA COL

RSAN2876 - RAIN

959 - MCR959

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0346/22
PN (kg)	0.291	15	72.0	R			
P120-EM (kg)	0.633	2	52.0	R			
TM120 (kg)	3.268		24.0	S			
PD (kg)	10.535	14	9.0	E			
TMD (kg)	7.551		17.0	S			
PS (kg)	15.291	14	3.0	E			
GPD (kg)	4.757	14	15.0	E			
CFD (1-6)	0.205	13	9.0	E			
CFS (1-6)	0.167	12	16.0	E			
PED (cm)	0.224	11	18.0	S			
PES (cm)	0.781	14	8.0	E			
IPP (meses)	-0.616	8	29.0	S			
RD (%)	1.249	6	3.0	E			
AOL (cm²)	2.094	13	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.717	12	19.0	S			
MAR (%)	-0.285	12	72.0	R			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.63 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1110 1110 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 18/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

└ -

328 - MCR328

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0347/22
PN (kg)	-0.288	12	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.514	1	32.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.516		34.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	0.858	12	63.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	0.709		64.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PS (kg)	14.466	12	4.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	13.608	12	0.1	E		<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
CFD (1-6)	0.231	7	6.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.171	8	15.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.152	1	31.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.485	8	22.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.333	4	4.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.055	2	39.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.542	1	11.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.331	1	3.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.129	1	41.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.25 Percentil : 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0030 ZP 30 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 18/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

948 - MCR948

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0348/22
PN (kg)	0.137	15	54.0	R			
P120-EM (kg)	4.547	2	2.0	E			
TM120 (kg)	7.711		1.0	E			
PD (kg)	14.196	14	3.0	E			
TMD (kg)	12.203		3.0	E			
PS (kg)	18.593	14	1.0	E			
GPD (kg)	4.397	14	17.0	S			
CFD (1-6)	0.262	11	3.0	E			
CFS (1-6)	0.074	12	40.0	S			
PED (cm)	0.545	10	0.5	E			
PES (cm)	1.295	14	1.0	E			
IPP (meses)	-1.511	10	2.0	E			
RD (%)	-1.281	3	94.0	I			
AOL (cm²)	1.520	11	12.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.287	9	4.0	E			
MAR (%)	0.066	5	46.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.64 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1124 1124 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 24/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

-

923 - MCR923

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0349/22
PN (kg)	-0.018	15	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	5.009	2	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
TM120 (kg)	6.510		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.416	14	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	11.655		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.092	14	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-0.325	14	60.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.061	11	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.177	12	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.352	10	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.814	13	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.537	10	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.327	6	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.568	11	40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.747	9	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.616	5	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.87 Percentil: 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1105 1105 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 24/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

-

464 - MCR464

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0350/22
PN (kg)	-0.390	14	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.561	1	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	5.850		5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.388	14	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	10.465		7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.582	14	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-1.806	14	74.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.188	11	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	-0.026	12	72.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PED (cm)	0.317	10	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.790	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.513	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.024	6	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.242	11	53.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (0,1 mm)	0.535	9	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.357	5	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.39 **Percentil**: 18.0% **Classe**: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1143 1143 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 27/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

MANAC2569 - C2569 DA MN

546 - MCR546

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0351/22
PN (kg)	-0.455	15	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.964	2	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.353		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.539	14	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	11.260		5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	6.280	14	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-2.259	14	78.0	R			
CFD (1-6)	0.098	11	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.046	12	49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.377	10	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.744	13	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.312	10	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.438	6	65.0	R			
AOL (cm²)	1.317	11	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.778	9	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.497	5	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.17 Percentil: 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1138 1138 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 27/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

-

540 - MCR540

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0352/22
PN (kg)	-0.451	14	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.692	1	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.168		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.602	14	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	10.349		7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.091	14	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-0.511	14	62.0	R			
CFD (1-6)	0.178	11	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.184	12	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.337	10	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.797	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.488	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.103	6	47.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.424	11	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.670	9	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.387	5	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.01 Percentil: 15.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1102 1102 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 27/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

RSAN2876 - RAIN

904 - MCR904

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0353/22
PN (kg)	0.180	15	59.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	4.454	2	2.0	E		■	
TM120 (kg)	7.563		1.0	E		■	
PD (kg)	14.059	14	3.0	E		■	
TMD (kg)	14.151		2.0	E		■	
PS (kg)	14.793	14	4.0	E		■	
GPD (kg)	0.734	14	49.0	S		■	
CFD (1-6)	0.259	11	4.0	E		■	
CFS (1-6)	0.170	11	15.0	E		■	
PED (cm)	0.443	10	2.0	E		■	
PES (cm)	1.026	13	3.0	E		■	
IPP (meses)	-0.976	10	12.0	E		■	
RD (%)	-0.207	6	53.0	R	■		
AOL (cm²)	1.467	11	13.0	E		■	
EGS (0,1 mm)	1.327	9	3.0	E		■	
MAR (%)	0.812	5	6.0	E		■	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.21 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1111 1111 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 29/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

RSAN2876 - RAIN

966 - MCR966

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0354/22
PN (kg)	0.117	15	52.0	R			
P120-EM (kg)	4.123	2	3.0	E			
TM120 (kg)	6.561		3.0	E			
PD (kg)	11.434	14	7.0	E			
TMD (kg)	12.295		3.0	E			
PS (kg)	9.893	14	15.0	E			
GPD (kg)	-1.541	14	72.0	R			
CFD (1-6)	0.137	11	22.0	S			
CFS (1-6)	0.145	12	21.0	S			
PED (cm)	0.369	10	4.0	E			
PES (cm)	0.900	13	5.0	E			
IPP (meses)	-0.950	10	13.0	E			
RD (%)	-0.533	6	69.0	R			
AOL (cm²)	0.973	11	26.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.966	9	10.0	E			
MAR (%)	0.758	5	8.0	E			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.78 Percentil: 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1145 1145 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 29/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

AAT5889 - URAPURU DA AT

782 - MCR782

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0355/22
PN (kg)	-0.303	14	11.0	E			
P120-EM (kg)	5.218	2	0.5	E			
TM120 (kg)	7.133		2.0	E			
PD (kg)	9.454	14	12.0	E			
TMD (kg)	12.565		3.0	E			
PS (kg)	8.815	14	20.0	S			
GPD (kg)	-0.639	14	63.0	R			
CFD (1-6)	0.162	11	16.0	E			
CFS (1-6)	0.004	12	63.0	R			
PED (cm)	0.400	10	3.0	E			
PES (cm)	0.948	13	4.0	E			
IPP (meses)	-1.602	10	2.0	E			
RD (%)	0.055	6	39.0	S			
AOL (cm²)	0.464	11	44.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.556	9	26.0	S			
MAR (%)	0.061	5	47.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.24 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1127 1127 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 29/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

-

BETO1713 - 1713 DA LACADA

376 - MCR376

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0356/22
PN (kg)	-0.310	13	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.533	2	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.119		15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.359	12	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.942		20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	17.720	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	11.361	12	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFD (1-6)	0.262	7	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.313	9	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.187	1	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.625	8	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.822	4	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-1.191	5	92.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
AOL (cm²)	1.653	1	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.681	1	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.062	1	56.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.75 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1130 1130 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 29/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore

BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

MNS3981 - TRUCK DA ALO BRASIL

469 - MCR469

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0357/22
PN (kg)	-0.224	15	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	5.016	2	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
TM120 (kg)	6.281		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.081	14	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	11.674		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.096	14	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-1.985	14	75.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
CFD (1-6)	0.122	11	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.072	11	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.372	10	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.180	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.732	10	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.121	6	48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.708	11	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.644	9	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.762	5	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.11 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1190 1190 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 29/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

CJS0296 - FALDAN JA DA FI

965 - MCR965

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0358/22
PN (kg)	0.074	15	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	5.677	1	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
TM120 (kg)	7.572		1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.838	13	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	13.396		2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.770	14	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-2.068	14	76.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.136	11	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.079	12	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.336	10	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.765	13	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.904	10	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.084	3	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.200	11	54.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (0,1 mm)	0.259	9	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.345	5	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.54 Percentil: 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0027 KG 27 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 31/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

└ -

052 - MCR052

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0359/22
PN (kg)	-0.317	12	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.685	2	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.744		31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.279	12	53.0	R			
TMD (kg)	2.319		52.0	R			
PS (kg)	10.482	12	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	8.203	12	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.123	7	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.163	9	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.087	1	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.308	9	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.276	4	53.0	R			
RD (%)	0.121	5	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.053	1	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.112	1	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.098	1	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.54 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1128 1128 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 31/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

-

AAT5889 - URAPURU DA AT

667 - MCR667

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0360/22
PN (kg)	-0.503	13	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.257	1	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.386		23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.346	12	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.331		30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.714	12	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.369	12	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.184	7	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.226	9	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.137	1	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.437	8	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.929	4	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	1.229	5	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.641	1	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.639	1	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.275	1	72.0	R			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.47 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0040 KG 40 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 31/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

-

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

-

RGM1867 - VENCIUS RG

001 - MCR01

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0362/22
PN (kg)	-0.262	13	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.729	2	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.890		10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.832	12	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.375		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	17.838	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	10.007	12	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.316	7	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.303	9	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.268	1	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.515	9	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.450	4	40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.769	5	80.0	R			
AOL (cm²)	0.997	1	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.379	1	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.003	1	51.0	R			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.17 Percentil: 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1136 1136 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 31/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

-

REM5531 - REM USP

025 - MCR025

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0363/22
PN (kg)	-0.334	13	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.569	2	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.925		9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.763	12	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.497		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	15.854	12	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	10.091	12	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.270	7	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.236	8	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.219	1	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.726	8	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.860	4	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.128	5	49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.873	1	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.940	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.145	1	40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.58 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0047 KG 47 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 31/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

-

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

-

MNS5612 - 5612 ALO BRASIL

358 - MCR358

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0364/22
PN (kg)	-0.335	13	9.0	E			
P120-EM (kg)	4.217	2	2.0	E			
TM120 (kg)	6.140		4.0	E			
PD (kg)	6.825	12	24.0	S			
TMD (kg)	9.796		8.0	E			
PS (kg)	18.230	12	1.0	E			
GPD (kg)	11.405	12	0.5	E		*	
CFD (1-6)	0.285	7	2.0	E			
CFS (1-6)	0.125	9	26.0	S			
PED (cm)	0.237	1	16.0	E			
PES (cm)	0.654	9	13.0	E			
IPP (meses)	-0.776	4	21.0	S			
RD (%)	-0.124	5	48.0	S			
AOL (cm²)	1.594	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.091	1	7.0	E			
MAR (%)	0.347	1	26.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.02 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1125 1125 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 31/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

Raça ou composição racial: Nelore BRMG1498 - RIENA DA BEABISA

-

405 - MCR405

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0365/22
PN (kg)	-0.389	14	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.922	2	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.405		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.644	14	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	10.892		6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.808	14	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-1.836	14	74.0	R			
CFD (1-6)	0.079	11	40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.073	12	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.319	10	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.793	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.514	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.517	6	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.264	11	52.0	R			
EGS (0,1 mm)	0.551	9	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.360	5	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.87 Percentil: 17.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0090 KG 90 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 13/09/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

└ -

657 - MCR657

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0366/22
PN (kg)	-0.481	12	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.848	1	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.180		25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.195	12	40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.030		32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.845	12	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.650	12	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.165	6	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.149	9	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.144	1	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	-0.053	9	64.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
IPP (meses)	-0.466	4	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.060	5	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.005	1	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.028	1	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.175	1	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.74 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1151 1151 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 16/09/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

-

REM5531 - REM USP

054 - MCR054

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0367/22
PN (kg)	-0.439	12	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.792	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.811		18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.359	11	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.947		20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.184	11	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	8.825	11	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.216	6	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.204	8	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.174	1	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.675	8	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.643	4	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.333	2	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.671	1	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.842	1	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.010	1	51.0	R			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.83 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1150 1150 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 19/09/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

-

MANAC2569 - C2569 DA MN

445 - MCR445

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0368/22
PN (kg)	-0.314	13	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.555	2	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.564		33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.906	12	49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	3.441		44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.727	12	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.821	12	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.167	7	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.168	9	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.133	1	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.312	8	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.592	4	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.226	5	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.541	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.987	1	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.183	1	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.78 Percentil: 20.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0072 KG 72 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 29/09/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

└ -

599 - MCR599

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0369/22
PN (kg)	-0.652	12	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.693	1	28.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.332		36.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.656	12	51.0	R			
TMD (kg)	4.095		39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.420	12	17.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.764	12	6.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.177	7	13.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.284	9	3.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.139	1	34.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.590	9	16.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.060	4	9.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.985	5	7.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.661	1	37.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.887	1	12.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.058	1	47.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.25 Percentil: 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0078 KG 78 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 29/09/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

-

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

-

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

834 - MCR834

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0370/22
PN (kg)	-0.413	13	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.283	2	37.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.701		31.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.863	12	35.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.369		37.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.825	12	7.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.962	12	3.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.244	7	5.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.298	9	2.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.215	1	20.0	S		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.259	9	38.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.052	4	10.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.505	5	19.0	S		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.838	1	30.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.934	1	11.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.340	1	76.0	R			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.99 Percentil: 12.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1152 1152 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 30/09/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

-

REM5531 - REM USP

910 - MCR910

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0372/22
PN (kg)	-0.257	12	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.105	2	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	5.331		7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.301	12	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.695		12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	16.955	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	8.654	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.298	6	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.305	9	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.275	1	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.877	8	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.848	4	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.054	5	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.943	1	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.990	1	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.067	1	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.47 Percentil: 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1170 1170 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 05/10/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

└ -

063 - MCR063

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.395	12	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0374/22
P120-EM (kg)	1.755	2	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.855		29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	1.749	12	57.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	1.934		55.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PS (kg)	11.337	12	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	9.588	12	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.132	7	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.144	8	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.119	1	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.409	8	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.022	4	72.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	1.430	5	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.116	1	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.159	1	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.105	1	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	Emissão: 07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.79 Percentil: 15.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1178 1178 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 07/10/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

63181TUL - 63181TUL

621615TUL - VIKI DA TULIPA
 Raça ou composição racial: Nelore

202512TUL - 202512TUL

COL21517 - MUKESH FIV COL

159 - MCR159

Raça ou composição racial: Nelore | -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0375/22
PN (kg)	-0.080	11	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	-0.144	1	70.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	0.990		56.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PD (kg)	4.974	11	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	1.218		61.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PS (kg)	11.783	11	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.809	11	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.153	8	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.165	10	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.176	1	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.723	8	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.729	1	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.134	2	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.410	1	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.681	1	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.270	1	71.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.70 Percentil: 15.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1173 1173 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 10/10/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

H80134 - QLT KING

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

└ -

813 - MCR813

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0376/22
PN (kg)	-0.390	12	7.0	E			
P120-EM (kg)	3.130	2	8.0	E			
TM120 (kg)	4.900		10.0	E			
PD (kg)	5.270	12	33.0	S			
TMD (kg)	7.082		19.0	S			
PS (kg)	15.103	12	4.0	E			
GPD (kg)	9.834	12	1.0	E			
CFD (1-6)	0.228	6	6.0	E			
CFS (1-6)	0.199	8	11.0	E			
PED (cm)	0.223	1	18.0	S			
PES (cm)	0.535	8	19.0	S			
IPP (meses)	-0.376	4	45.0	S			
RD (%)	0.296	5	27.0	S			
AOL (cm²)	1.300	1	17.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.395	1	3.0	E			
MAR (%)	0.150	1	40.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.82 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1195 1195 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 26/10/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

63181TUL - 63181TUL

621615TUL - VIKI DA TULIPA
 Raça ou composição racial: Nelore

202512TUL - 202512TUL

RGM1867 - VENCIUS RG

098 - MCR098

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0378/22
PN (kg)	-0.093	12	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.664	1	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.392		35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.865	11	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.594		35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.319	11	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.454	11	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.222	8	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.218	10	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.191	1	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.303	8	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.207	1	82.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	0.011	5	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.297	1	51.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (0,1 mm)	0.672	1	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.078	1	45.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.49 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1179 1179 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 30/10/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

63181TUL - 63181TUL

621615TUL - VIKI DA TULIPA
 Raça ou composição racial: Nelore

202512TUL - 202512TUL

MNS5612 - 5612 ALO BRASIL

100 - MCR100

Raça ou composição racial: Nelore | -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0379/22
PN (kg)	-0.164	11	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.883	1	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.721		19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.918	11	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.378		23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.869	11	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.952	11	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.143	8	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.160	9	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.171	1	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.619	8	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.260	1	85.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.048	5	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.938	1	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.466	1	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.315	1	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.07 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1197 1197 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 30/10/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

63181TUL - 63181TUL

621615TUL - VIKI DA TULIPA
 Raça ou composição racial: Nelore

202512TUL - 202512TUL

RSAN2876 - RAIN

914 - MCR914

Raça ou composição racial: Nelore | -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0380/22
PN (kg)	0.010	11	39.0	S			
P120-EM (kg)	-0.031	2	68.0	R			
TM120 (kg)	0.879		58.0	R			
PD (kg)	4.669	11	37.0	S			
TMD (kg)	3.238		45.0	S			
PS (kg)	9.715	11	16.0	E			
GPD (kg)	5.046	11	13.0	E			
CFD (1-6)	0.111	8	30.0	S			
CFS (1-6)	0.239	10	6.0	E			
PED (cm)	0.114	1	40.0	S			
PES (cm)	0.533	8	19.0	S			
IPP (meses)	0.254	1	85.0	I			
RD (%)	0.783	5	11.0	E			
AOL (cm²)	1.107	1	22.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.961	1	10.0	E			
MAR (%)	0.457	1	20.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.29 Percentil: 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0141 VK141 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 14/11/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

63181TUL - 63181TUL

621615TUL - VIKI DA TULIPA

Raça ou composição racial: Nelore 202512TUL - 202512TUL

REM5531 - REM USP

858 - MCR858

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.271	11	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0383/22
P120-EM (kg)	1.840	2	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.583		33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.778	11	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.034		32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.808	11	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.030	11	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.162	8	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.326	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.172	1	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.915	9	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.425	1	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.566	5	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.328	1	49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.414	1	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.040	1	55.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		Emissão: 07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.16 Percentil: 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1211 1211 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 14/11/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

I1111 - RAMBO DA MN

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.


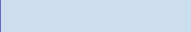















Raça ou composição racial: Nelore DZ7070 - IRONIA DA BONSUC.

-

176 - MCR176

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.248	14	67.0	R			CEIP Nº: 0384/22
P120-EM (kg)	0.920	2	45.0	S			
TM120 (kg)	2.376		36.0	S			
PD (kg)	3.652	14	44.0	S			
TMD (kg)	1.356		60.0	R			
PS (kg)	12.124	14	9.0	E			
GPD (kg)	8.472	14	3.0	E			
CFD (1-6)	0.219	13	7.0	E			
CFS (1-6)	0.119	14	27.0	S			
PED (cm)	0.319	12	7.0	E			
PES (cm)	0.801	13	8.0	E			
IPP (meses)	-1.009	13	11.0	E			
RD (%)	-1.294	3	94.0	I			
AOL (cm²)	0.722	12	34.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.467	12	31.0	S			
MAR (%)	-0.757	9	94.0	I			Emissão: 07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.24 Percentil: 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0154 VK154 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 24/11/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

63181TUL - 63181TUL

621615TUL - VIKI DA TULIPA
 Raça ou composição racial: Nelore

202512TUL - 202512TUL

152 - MCR152

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0385/22
PN (kg)	-0.060	11	31.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.705	1	50.0	S			
TM120 (kg)	1.383		50.0	S			
PD (kg)	0.548	11	65.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	-0.784		75.0	R	<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PS (kg)	11.686	11	10.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	11.138	11	0.5	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFD (1-6)	0.074	8	42.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.167	9	16.0	E		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.145	1	33.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.128	9	2.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.857	1	17.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.209	2	31.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.316	1	16.0	E		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.019	1	9.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.144	1	40.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.47 Percentil: 12.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: M0138 138 DA IBIPORÃ
Nascimento: 24/11/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

-

Raça ou composição racial: Nelore

-

















AZAP0366 - HAMLET DA BELA

103 - MCR103

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.126	1	53.0	R			0386/22
P120-EM (kg)	0.387	2	58.0	R			
TM120 (kg)	0.440		64.0	R			
PD (kg)	-0.347	2	71.0	R			
TMD (kg)	1.119		61.0	R			
PS (kg)	11.129	2	11.0	E			
GPD (kg)	11.476	2	0.5	E			
CFD (1-6)	0.092	1	36.0	S			
CFS (1-6)	0.071	2	41.0	S			
PED (cm)	0.150	1	32.0	S			
PES (cm)	0.407	2	27.0	S			
IPP (meses)	-0.245	1	55.0	R			
RD (%)	-0.574	3	71.0	R			
AOL (cm²)	1.350	1	15.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.604	1	24.0	S			
MAR (%)	-0.332	1	75.0	R			Emissão: 07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.82 Percentil: 15.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;

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;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1223 1223 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 13/12/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

Raça ou composição racial: Nelore

-

LBMND6595 - D6595 DA MN

083 - MCR083

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0387/22
PN (kg)	0.229	1	65.0	R			
P120-EM (kg)	1.883	2	24.0	S			
TM120 (kg)	2.327		36.0	S			
PD (kg)	1.896	2	56.0	R			
TMD (kg)	3.790		41.0	S			
PS (kg)	11.223	2	11.0	E			
GPD (kg)	9.327	2	2.0	E			
CFD (1-6)	0.164	1	16.0	E			
CFS (1-6)	0.212	2	9.0	E			
PED (cm)	0.082	1	47.0	S			
PES (cm)	0.169	1	45.0	S			
IPP (meses)	0.010	1	72.0	R			
RD (%)	0.306	3	27.0	S			
AOL (cm²)	1.787	1	8.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.053	1	8.0	E			
MAR (%)	0.371	1	25.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.70 Percentil: 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1219 1219 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 15/12/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

-
Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

└ -

-
Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

CEIP Nº:
0388/22

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.657	1	96.0	I		
P120-EM (kg)	1.886	1	24.0	S		
TM120 (kg)	2.736		31.0	S		
PD (kg)	0.090	2	68.0	R		
TMD (kg)	1.965		55.0	R		
PS (kg)	12.739	1	7.0	E		
GPD (kg)	12.649	1	0.1	E		**
CFD (1-6)	0.253	1	4.0	E		
CFS (1-6)	0.172	1	15.0	E		
PED (cm)	0.292	1	10.0	E		
PES (cm)	0.591	1	16.0	E		
IPP (meses)	-1.009	1	11.0	E		
RD (%)	-0.542	1	70.0	R		
AOL (cm²)	0.424	1	46.0	S		
EGS (0,1 mm)	0.333	1	39.0	S		
MAR (%)	0.025	1	49.0	S		

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.64 Percentil: 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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;
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;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
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%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$