

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: M0196 QM 196 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 05/08/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

C80050 - QLT IMPRESSIONANTE

0664/12 - QLT MANDRAKE

Raça ou composição racial: Nelore

VP70328 - VP70328

CJS0296 - FALDAN JA DA FI

965 - MCR965

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0144/23
PN (kg)	-0.037	13	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.336	1	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.653		20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.702	12	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.782		24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.572	13	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.870	13	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.136	9	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.019	11	62.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PED (cm)	0.094	1	48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.737	11	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.333	1	88.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	1.441	6	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.556	1	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.423	1	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.117	1	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.91 Percentil : 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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: M0200 QM 200 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 07/08/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

C80050 - QLT IMPRESSIONANTE

0664/12 - QLT MANDRAKE

Raça ou composição racial: Nelore

VP70328 - VP70328

REM5531 - REM USP

946 - MCR946

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0146/23
PN (kg)	-0.191	13	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.304	2	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.159		40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	1.776	13	60.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	2.835		50.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.893	13	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.117	13	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.088	10	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.148	12	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.049	1	58.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PES (cm)	1.305	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.049	1	75.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	1.162	7	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.357	1	52.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (0,1 mm)	0.373	1	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.081	1	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.74 Percentil: 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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: 1225IBI 1225 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 07/08/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

477406AJ - COBRE AJ

703713TUL - IMEDIATO TUL

Raça ou composição racial: Nelore

176509TUL - 176509 TUL

BETO1713 - 1713 DA LACADA

376 - MCR376

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.003	14	37.0	S			CEIP Nº: 0147/23
P120-EM (kg)	0.495	2	58.0	R			
TM120 (kg)	1.911		44.0	S			
PD (kg)	5.632	13	30.0	S			
TMD (kg)	3.436		44.0	S			
PS (kg)	11.216	13	13.0	E			
GPD (kg)	5.584	13	8.0	E			
CFD (1-6)	0.211	11	10.0	E			
CFS (1-6)	0.243	12	7.0	E			
PED (cm)	0.243	1	19.0	S			
PES (cm)	0.261	11	42.0	S			
IPP (meses)	0.350	1	88.0	I			
RD (%)	-0.980	8	88.0	I			
AOL (cm²)	1.271	3	21.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.104	1	10.0	E			
MAR (%)	-0.268	2	71.0	R			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.29 Percentil : 20.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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: 1273IBI 1273 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 31/08/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

477406AJ - COBRE AJ

703713TUL - IMEDIATO TUL

Raça ou composição racial: Nelore

176509TUL - 176509 TUL

MNS5612 - 5612 ALO BRASIL

322 - MRC322

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0150/23
PN (kg)	-0.048	14	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.205	2	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.918		17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.851	13	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.541		26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.166	14	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.315	14	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.193	12	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.292	12	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.289	1	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.440	11	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.229	1	84.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.662	8	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.542	3	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.826	1	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.081	2	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.86 Percentil : 12.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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: M0232 IM 232 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 02/09/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

477406AJ - COBRE AJ

703713TUL - IMEDIATO TUL

Raça ou composição racial: Nelore 176509TUL - 176509 TUL

-

005 - MCR05

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0151/23
PN (kg)	-0.013	14	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.235	2	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.005		28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.088	13	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.493		35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.810	13	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.723	13	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.195	11	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.075	12	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.289	1	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.255	13	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.794	1	98.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.176	6	53.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	1.645	3	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.260	1	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.077	2	47.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.84 Percentil : 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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: M0253 IM 253 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 25/09/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

477406AJ - COBRE AJ

703713TUL - IMEDIATO TUL

Raça ou composição racial: Nelore | 176509TUL - 176509 TUL

REM5531 - REM USP

956 - MCR956

Raça ou composição racial: Nelore | -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0153/23
PN (kg)	0.038	14	42.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.903	2	24.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.623		20.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.784	13	22.0	S		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.323		21.0	S		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	14.921	14	5.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	8.137	14	2.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.272	12	4.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.208	13	12.0	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.330	1	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.056	14	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.195	1	82.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.090	8	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.320	3	20.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.927	1	15.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.038	2	50.0	S		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.47 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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: 1303IBI 1303 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 03/10/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

477406AJ - COBRE AJ

703713TUL - IMEDIATO TUL

Raça ou composição racial: Nelore 176509TUL - 176509 TUL

REM5531 - REM USP

1004IBI - 1004 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0154/23
PN (kg)	-0.117	13	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.673	1	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.233		25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.079	13	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.296		28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.382	13	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.303	13	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.228	11	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.230	12	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.299	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.427	11	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.410	1	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.084	3	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.981	3	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.648	1	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.104	2	60.0	R	■		

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.81 Percentil: 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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: 1309IBI 1309 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 06/10/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

477406AJ - COBRE AJ

703713TUL - IMEDIATO TUL

Raça ou composição racial: Nelore 176509TUL - 176509 TUL

REM5531 - REM USP

1019IBI - 1019 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0155/23
PN (kg)	-0.130	13	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.588	1	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.026		28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.843	13	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.112		30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.137	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.294	13	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.229	11	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.066	12	47.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.292	1	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.413	11	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.407	1	47.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.089	3	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.231	3	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.830	1	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.076	2	58.0	R	■		

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.76 Percentil : 12.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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: M0266 IM 266 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 07/10/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

477406AJ - COBRE AJ

703713TUL - IMEDIATO TUL

Raça ou composição racial: Nelore 176509TUL - 176509 TUL

REM5531 - REM USP

909 - MCR909

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0156/23
PN (kg)	0.001	13	38.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.896	1	24.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.539		21.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.551	13	30.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.303		28.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.956	13	11.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.405	13	5.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.200	11	12.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.203	12	13.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.282	1	13.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.908	13	7.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.208	1	83.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	0.699	6	14.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.021	3	28.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.708	1	24.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.005	2	52.0	R	<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.37 Percentil : 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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: 1338IBI 1338 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 14/11/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

477406AJ - COBRE AJ

703713TUL - IMEDIATO TUL

Raça ou composição racial: Nelore

176509TUL - 176509 TUL

AZAP0366 - HAMLET DA BELA

173 - MCR173

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0158/23
PN (kg)	0.088	14	48.0	S			
P120-EM (kg)	0.251	2	64.0	R	■		
TM120 (kg)	2.076		42.0	S		■	
PD (kg)	5.521	13	30.0	S		■	
TMD (kg)	3.395		45.0	S		■	
PS (kg)	11.777	14	12.0	E		■	
GPD (kg)	6.256	14	5.0	E		■	
CFD (1-6)	0.195	12	12.0	E		■	
CFS (1-6)	0.243	13	7.0	E		■	
PED (cm)	0.335	1	8.0	E		■	
PES (cm)	0.179	11	48.0	S			
IPP (meses)	-0.032	1	71.0	R	■		
RD (%)	0.344	6	26.0	S		■	
AOL (cm²)	1.800	3	10.0	E		■	
EGS (0,1 mm)	0.781	1	20.0	S		■	
MAR (%)	-0.504	2	84.0	R	■		

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.94 Percentil : 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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: 1367IBI 1362 DA IBIPORÃ
 Nascimento: 18/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

C80050 - QLT IMPRESSIONANTE

0664/12 - QLT MANDRAKE

Raça ou composição racial: Nelore

VP70328 - VP70328

BONN0847 - JINNAH BONDS

1021IBI - 1021 DA IBIPORÃ

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: IBIPORÃ - PAU D'ARCO / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0159/23
PN (kg)	-0.052	12	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.048	1	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.954		44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.668	12	53.0	R			
TMD (kg)	3.029		48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.651	12	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.983	12	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.111	9	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.233	11	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.062	1	55.0	R			
PES (cm)	0.724	10	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.522	1	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.703	3	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.274	1	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.041	1	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.244	1	70.0	R	█		

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.31 **Percentil** : 20.0% **Classe**: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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:

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