

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: C615BV C615 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 07/07/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Raça ou composição racial: Nelore

ELGE2353 - 2353 DA ELGE

VBVA2635 - TENENTE VB DA VALE

VBVA4800 - BAFARI VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBVA3472 - VENTURA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0043/24
PN (kg)	0.111	14	52.0	R			
P120-EM (kg)	3.752	1	3.0	E			
TM120 (kg)	5.099		7.0	E			
PD (kg)	7.693	14	17.0	S			
TMD (kg)	8.806		7.0	E			
PS (kg)	13.363	14	5.0	E			
GPD (kg)	5.671	14	4.0	E			
CFD (1-6)	0.228	13	6.0	E			
CFS (1-6)	0.254	14	4.0	E			
PED (cm)	0.275	11	13.0	E			
PES (cm)	0.581	14	20.0	S			
IPP (meses)	-1.513	10	3.0	E			
RD (%)	0.632	3	15.0	E			
AOL (cm²)	1.269	13	20.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.642	12	0.5	E		*	
MAR (%)	1.128	13	2.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.20 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C635BV C635 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 11/08/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

PHOC1062 - OSIRIS FIV STM

Raça ou composição racial: Nelore

PHOC0540 - LAUREA STM

313910AJ - ASSIS AJ

65BV - 65 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0044/24
PN (kg)	-0.166	14	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.517	3	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.655		19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.527	13	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.465		19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.537	13	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.010	13	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.068	10	48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.427	12	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
PED (cm)	0.430	7	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.971	12	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.486	1	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.096	7	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm ²)	1.496	10	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.734	8	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.978	9	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.60 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C636BV C636 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 11/08/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MNS3981 - TRUCK DA ALO BRASIL

CSCN17987 - URI DE NAVIRAI

Raça ou composição racial: Nelore CSCK0951 - 951 FIV DE NAVIRAI

313910AJ - ASSIS AJ

91BV - 91 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.203	15	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0045/24
P120-EM (kg)	2.724	4	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.272		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.667	15	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.895		7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	14.392	16	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.725	16	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.255	12	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.299	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.349	11	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.318	14	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.280	1	56.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.283	9	61.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm ²)	1.303	12	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.578	11	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
MAR (%)	1.115	11	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.47 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C654BV C654 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 16/08/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB7329 - COMBOIO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB4987 - B4987 FIV DA S.NICE

-

92BV - 92 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0046/24
PN (kg)	-0.042	15	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.781	3	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.498		11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.727	15	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.033		15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.587	15	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.860	15	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.287	14	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.162	14	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.341	12	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.728	14	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.766	8	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.208	9	56.0	R	█	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.863	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.648	12	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	1.132	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.86 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C657BV C657 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 17/08/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

A3357 - PAINT NITRO

D50414PTZ - ABRAÃO PTZ

Raça ou composição racial: Nelore A4009FBT - A4009 FBT

J0105 - PAINT PHANTON

CL11123 - 11123

Raça ou composição racial: Nelore VBVA1879 - SAPURUNA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0047/24
PN (kg)	0.186	12	61.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	0.778	2	52.0	R	■	■	
TM120 (kg)	4.108		14.0	E		■	
PD (kg)	14.089	12	1.0	E		■	
TMD (kg)	8.018		10.0	E		■	
PS (kg)	18.369	7	1.0	E		■	
GPD (kg)	4.280	7	9.0	E		■	
CFD (1-6)	0.375	9	0.5	E		■*	
CFS (1-6)	0.424	4	0.1	E		■**	
PED (cm)	0.219	1	22.0	S		■	
PES (cm)	1.166	5	2.0	E		■	
IPP (meses)	-0.315	1	54.0	R	■	■	
RD (%)	-0.213	6	57.0	R	■	■	
AOL (cm²)	2.201	1	4.0	E		■	
EGS (0,1 mm)	1.232	1	2.0	E		■	
MAR (%)	0.621	1	12.0	E		■	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.38 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C662BV C662 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 19/08/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

378503AJ - MACAMBIRA AJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: Nelore 806002AJ - AJ 806002

MATI1624 - VIGOR MATI

VBVA3337 - VAROTARI VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBV8127 - LIGURIA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0048/24
PN (kg)	0.194	15	62.0	R			
P120-EM (kg)	2.802	3	9.0	E			
TM120 (kg)	4.543		10.0	E			
PD (kg)	7.279	15	19.0	S			
TMD (kg)	7.845		11.0	E			
PS (kg)	13.058	16	6.0	E			
GPD (kg)	5.779	16	3.0	E			
CFD (1-6)	0.283	7	2.0	E			
CFS (1-6)	0.282	8	3.0	E			
PED (cm)	0.299	1	10.0	E			
PES (cm)	0.949	14	6.0	E			
IPP (meses)	-0.102	11	68.0	R			
RD (%)	-0.879	8	87.0	I			
AOL (cm ²)	1.548	1	13.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.115	1	3.0	E			
MAR (%)	0.380	1	24.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.75 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C668BV C668 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 21/08/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

PHOC1062 - OSIRIS FIV STM

Raça ou composição racial: Nelore

PHOC0540 - LAUREA STM

313910AJ - ASSIS AJ

198BV - 198 JL DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0049/24
PN (kg)	-0.281	14	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.067	3	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.571		10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.115	13	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.370		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.720	13	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.605	13	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.176	9	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.434	11	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
PED (cm)	0.462	7	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.950	13	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.559	1	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.035	7	47.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm ²)	1.602	10	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.719	8	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.903	9	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.30 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C670BV C670 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 23/08/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

PHOC1062 - OSIRIS FIV STM

Raça ou composição racial: Nelore

PHOC0540 - LAUREA STM

EPCF1070 - 1070 DA TERRA BRAVA

VBVA3586 - VENULA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV8620 - MARSELHA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0050/24
PN (kg)	0.201	14	63.0	R			
P120-EM (kg)	1.984	4	21.0	S			
TM120 (kg)	4.641		10.0	E			
PD (kg)	10.632	14	6.0	E			
TMD (kg)	8.261		9.0	E			
PS (kg)	14.106	14	4.0	E			
GPD (kg)	3.474	14	15.0	E			
CFD (1-6)	0.234	10	5.0	E			
CFS (1-6)	0.309	12	2.0	E			
PED (cm)	0.516	7	0.5	E			
PES (cm)	0.477	14	27.0	S			
IPP (meses)	-1.178	1	8.0	E			
RD (%)	-0.024	8	46.0	S			
AOL (cm ²)	2.219	10	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.657	8	17.0	S			
MAR (%)	0.838	9	5.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.40 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C671BV C671 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 23/08/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

A3357 - PAINT NITRO

D50414PTZ - ABRAÃO PTZ

Raça ou composição racial: Nelore

A4009FBT - A4009 FBT

EPCF1070 - 1070 DA TERRA BRAVA

CL11178 - 11178

Raça ou composição racial: Nelore

VBVA2788 - TOLUINA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0051/24
PN (kg)	0.085	12	48.0	S			
P120-EM (kg)	-0.788	1	88.0	I			
TM120 (kg)	1.814		47.0	S			
PD (kg)	12.168	12	3.0	E			
TMD (kg)	5.039		30.0	S			
PS (kg)	14.922	7	3.0	E			
GPD (kg)	2.755	7	22.0	S			
CFD (1-6)	0.287	10	2.0	E			
CFS (1-6)	0.303	4	2.0	E			
PED (cm)	0.165	1	33.0	S			
PES (cm)	1.185	6	2.0	E			
IPP (meses)	-0.816	1	22.0	S			
RD (%)	-1.337	6	97.0	I			
AOL (cm²)	2.012	1	6.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.918	1	7.0	E			
MAR (%)	0.354	1	26.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.78 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C685BV C685 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 12/09/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB7329 - COMBOIO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB4987 - B4987 FIV DA S.NICE

313910AJ - ASSIS AJ

15BV - 15 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0052/24
PN (kg)	-0.351	15	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.390	3	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.290		12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.658	15	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.968		16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	14.651	16	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.993	16	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.196	14	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.292	15	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.348	12	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.170	15	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.703	7	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.511	9	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.108	13	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.912	12	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	1.416	12	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.04 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C695BV C695 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 16/09/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB7329 - COMBOIO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB4987 - B4987 FIV DA S.NICE

-

87BV - 87 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0053/24
PN (kg)	-0.064	15	30.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.001	4	21.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.510		11.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.012	15	8.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.678		12.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.534	16	7.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.522	16	24.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.229	13	5.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.115	15	31.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.374	12	5.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.435	15	0.5	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
IPP (meses)	-0.783	7	23.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.157	9	36.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.786	13	9.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.592	12	21.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	1.123	12	2.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.84 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C693BV C693 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 16/09/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

PHOC1062 - OSIRIS FIV STM

Raça ou composição racial: Nelore

PHOC0540 - LAUREA STM

698706AJ - LITIO AJ

176BV - 176 JL DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0054/24
PN (kg)	0.187	14	61.0	R			
P120-EM (kg)	3.023	4	7.0	E			
TM120 (kg)	5.377		5.0	E			
PD (kg)	8.902	14	11.0	E			
TMD (kg)	8.713		8.0	E			
PS (kg)	16.460	14	2.0	E			
GPD (kg)	7.559	14	1.0	E			
CFD (1-6)	0.235	10	5.0	E			
CFS (1-6)	0.366	11	0.5	E			
PED (cm)	0.507	7	1.0	E			
PES (cm)	1.058	11	4.0	E			
IPP (meses)	-0.382	1	49.0	S			
RD (%)	-0.077	7	49.0	S			
AOL (cm²)	2.170	10	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.064	8	4.0	E			
MAR (%)	0.731	9	8.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.56 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C697BV C697 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 16/09/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB7329 - COMBOIO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

GRIB4987 - B4987 FIV DA S.NICE

EPCF0992 - 992 DA TERRA BRAVA

CL10747 - 10747

Raça ou composição racial: Nelore

VBV6934 - JALIA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.111	15	25.0	S		<div style="width: 10%; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0055/24
P120-EM (kg)	2.352	4	15.0	E		<div style="width: 15%; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	5.041		7.0	E		<div style="width: 20%; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.549	15	6.0	E		<div style="width: 25%; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.445		9.0	E		<div style="width: 30%; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.634	16	7.0	E		<div style="width: 35%; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.085	16	29.0	S		<div style="width: 40%; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.298	14	1.0	E		<div style="width: 45%; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.292	15	2.0	E		<div style="width: 50%; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.340	12	7.0	E		<div style="width: 55%; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.941	14	6.0	E		<div style="width: 60%; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.993	8	14.0	E		<div style="width: 65%; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	1.354	9	2.0	E		<div style="width: 70%; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.223	13	4.0	E		<div style="width: 75%; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.382	12	35.0	S		<div style="width: 80%; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	1.054	12	2.0	E		<div style="width: 85%; background-color: blue;"></div>	Emissão: 16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.71 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C699BV C699 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 17/09/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

PHOC1062 - OSIRIS FIV STM

Raça ou composição racial: Nelore PHOC0540 - LAUREA STM

-

188 - 188 JL DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0056/24
PN (kg)	0.066	14	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.849	3	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.944		16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.694	14	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.544		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.883	14	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.189	14	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.188	10	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.257	12	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.476	7	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.717	13	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.546	1	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.095	8	50.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.679	10	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.786	8	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.742	9	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.86 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C701BV C701 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 19/09/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

PHOC1062 - OSIRIS FIV STM

Raça ou composição racial: Nelore

PHOC0540 - LAUREA STM

-

CL10703 - 10703

Raça ou composição racial: Nelore

VBV9344 - NIKA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0057/24
PN (kg)	-0.021	14	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.919	4	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	5.212		6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.303	14	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.930		7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	15.058	14	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.755	14	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.209	10	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.303	11	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.520	7	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PES (cm)	0.681	11	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.677	1	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.414	8	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm ²)	1.951	10	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.846	8	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.662	9	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.18 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C708BV C708 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 07/10/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

VBV9900 - OIRADO VB DA VALE

VBVA3469 - VEIRADO VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV9512 - OBLICA VB DA VALE

313910AJ - ASSIS AJ

153BV - 153 JL DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0058/24
PN (kg)	0.090	8	49.0	S			
P120-EM (kg)	2.363	3	15.0	E		██████████	
TM120 (kg)	4.901		8.0	E		██████████	
PD (kg)	10.217	7	7.0	E		██████████	
TMD (kg)	9.192		6.0	E		██████████	
PS (kg)	15.809	8	2.0	E		██████████	
GPD (kg)	5.592	8	4.0	E		██████████	
CFD (1-6)	0.250	3	4.0	E		██████████	
CFS (1-6)	0.356	5	0.5	E		██████████*	
PED (cm)	0.359	1	5.0	E		██████████	
PES (cm)	1.074	6	3.0	E		██████████	
IPP (meses)	-0.085	1	69.0	R	██████████		
RD (%)	0.221	1	33.0	S		██████████	
AOL (cm²)	1.407	1	16.0	E		██████████	
EGS (0,1 mm)	1.109	1	3.0	E		██████████	
MAR (%)	0.425	1	21.0	S		██████████	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.94 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C711BV C711 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 08/10/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

| REM9852 - REM DITADO

REM10018 - REM HURACAN GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore | REMCA0839 - REM FRANCA FIV

| FVC8596 - FARAO FIV FVC

A243BV - A243 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore | 57BV - 57 LFM DA BAIXA VERDE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0059/24
PN (kg)	-0.431	14	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.157	2	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.905		16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.989	14	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.746		12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.618	14	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.629	14	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.219	11	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.351	11	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PED (cm)	0.144	7	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.179	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.406	4	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.352	3	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm ²)	2.323	12	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.219	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.808	8	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.71 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: **C718BV** **C718 LFM DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **13/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC8053 - REM DANUT

KAT3894 - LOTUS FIV KATISPERA

Raça ou composição racial: **Nelore**

KATL0005 - 05 FIV LA KATISPERA

VBVA2507 - TÂNTALO VB DA VALE

A351BV - A351 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: **Nelore**

48BV - 48 LFM DA BAIXA VERDE

Fazenda: **BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0060/24
PN (kg)	0.018	13	40.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.918	2	48.0	S		<div style="width: 2%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.663		33.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.641	12	12.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.215		21.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	15.972	11	2.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.332	11	1.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.187	9	11.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.266	8	4.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	-0.047	6	80.0	R	<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PES (cm)	0.747	10	12.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.311	1	54.0	R	<div style="width: 2%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.315	2	62.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	3.562	11	0.1	E		<div style="width: 45%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
EGS (0,1 mm)	0.849	9	9.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.630	9	11.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.21 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C728BV C728 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 16/10/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC8053 - REM DANUT

KAT3894 - LOTUS FIV KATISPERA

Raça ou composição racial: Nelore

KATL0005 - 05 FIV LA KATISPERA

VBVA2635 - TENENTE VB DA VALE

VBVA4785 - A4785

Raça ou composição racial: Nelore

VBVA3438 - VEDETA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0061/24
PN (kg)	-0.145	13	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.087	2	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.563		20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.492	13	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.758		17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.009	12	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.517	12	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.177	9	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.302	9	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.056	6	59.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PES (cm)	1.392	11	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.415	1	47.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.083	2	40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.810	11	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.436	9	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.011	9	54.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.32 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: **C734BV** **C734 JL DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **17/10/2022** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

VBV9900 - OIRADO VB DA VALE

VBVA3469 - VEIRADO VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV9512 - OBLICA VB DA VALE

313910AJ - ASSIS AJ

177BV - 177 JL DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: **BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0062/24
PN (kg)	-0.194	8	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.355	4	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.179		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.282	8	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.165		10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.342	9	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.060	9	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.196	4	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.333	5	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.291	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.677	7	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
IPP (meses)	-0.158	1	65.0	R			
RD (%)	0.777	6	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.116	1	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.800	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.306	1	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.13 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C746BV C746 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 20/10/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB7329 - COMBOIO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB4987 - B4987 FIV DA S.NICE

698706AJ - LITIO AJ

24BV - 24 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0063/24
PN (kg)	0.049	15	44.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.751	4	26.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.893		16.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.214	15	14.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.164		21.0	S		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.856	16	5.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.642	16	4.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.189	14	11.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.298	15	2.0	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.312	12	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.799	15	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.533	7	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.269	9	60.0	R	■		
AOL (cm²)	2.064	13	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.808	12	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	1.176	12	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.67 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: NBV1350 AZURITA
 Nascimento: 26/10/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8053 - REM DANUT

KAT3894 - LOTUS FIV KATISPERA

Raça ou composição racial: Nelore

KATL0005 - 05 FIV LA KATISPERA

VBV6468 - IBERIO VB DA VALE

VBV9115 - NEBALIA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV7613 - KANTINA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0064/24
PN (kg)	-0.221	14	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.627	3	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.801		31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.685	13	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.840		23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.552	13	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.868	13	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.068	10	48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.162	9	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	-0.089	6	87.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PES (cm)	0.815	10	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.212	1	61.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.783	5	84.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	2.801	11	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.363	9	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.076	9	59.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.25 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: C768BV C768 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 16/11/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8053 - REM DANUT

KAT3894 - LOTUS FIV KATISPERA

Raça ou composição racial: Nelore

KATL0005 - 05 FIV LA KATISPERA

VBVA2632 - TENDER VB DA VALE

A316BV - A316 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore

49BV - 49 LFM DA BAIXA VERDE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0065/24
PN (kg)	0.047	13	43.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.347	1	15.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.611		10.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.410	13	6.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.473		8.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	14.007	12	4.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.597	12	14.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.273	9	2.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.200	9	11.0	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.104	6	47.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.227	10	2.0	E		<div style="width: 65%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.358	1	51.0	R			
RD (%)	-0.444	2	69.0	R			
AOL (cm ²)	3.240	11	0.5	E		<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
EGS (0,1 mm)	0.628	9	19.0	S		<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.154	9	41.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.60 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: **C800BV** **C800 JL DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **14/12/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5531 - REM USP

VBVA2927 - UIRAPURU VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBVA0604 - PAQUETA VB DA VALE

MATI1624 - VIGOR MATI

VBVA3346 - VARTA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBVA0926 - RAN VB DA VALE

Fazenda: **BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0066/24
PN (kg)	0.314	9	76.0	R			
P120-EM (kg)	2.616	4	11.0	E			
TM120 (kg)	5.251		6.0	E			
PD (kg)	9.782	9	8.0	E			
TMD (kg)	8.670		8.0	E			
PS (kg)	17.535	10	1.0	E			
GPD (kg)	7.753	10	0.5	E			
CFD (1-6)	0.207	6	8.0	E			
CFS (1-6)	0.118	9	30.0	S			
PED (cm)	0.313	1	9.0	E			
PES (cm)	0.620	6	18.0	S			
IPP (meses)	-0.394	1	48.0	S			
RD (%)	-0.588	6	76.0	R			
AOL (cm²)	1.708	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.151	1	3.0	E			
MAR (%)	0.499	1	17.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.12 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: NBV1353 AFRODITE
 Nascimento: 25/12/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8053 - REM DANUT

KAT3894 - LOTUS FIV KATISPERA

Raça ou composição racial: Nelore

KATL0005 - 05 FIV LA KATISPERA

AAP1653 - BACKUP

VBV7300 - KUPA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV4912 - DIAGRAMA

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.010	13	36.0	S			CEIP Nº: 0067/24
P120-EM (kg)	1.941	1	22.0	S			
TM120 (kg)	3.934		16.0	E			
PD (kg)	8.894	12	11.0	E			
TMD (kg)	6.902		16.0	E			
PS (kg)	11.714	11	9.0	E			
GPD (kg)	2.820	11	21.0	S			
CFD (1-6)	0.191	9	11.0	E			
CFS (1-6)	0.164	9	17.0	S			
PED (cm)	-0.030	6	77.0	R			
PES (cm)	0.893	10	7.0	E			
IPP (meses)	-0.380	1	49.0	S			
RD (%)	-0.124	2	52.0	R			
AOL (cm²)	3.047	11	0.5	E			
EGS (0,1 mm)	0.400	9	34.0	S			
MAR (%)	0.599	9	13.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.81 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: **VBVA6902** **FAISCA VB DA VALE**
 Nascimento: **24/02/2023** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

|REMA0007 - REM ESPIAO007

FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOVA

Raça ou composição racial: **Nelore** | **FANO1718 - BATOM DA AGRONOVA**

|AAP1653 - BACKUP

VBVA0677 - PANESSA VB DA VALE

Raça ou composição racial: **Nelore** | **VBVL2620 - 2620L VB DA VALE**

Fazenda: **BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0068/24
PN (kg)	0.688	14	98.0	I			
P120-EM (kg)	1.545	1	31.0	S			
TM120 (kg)	4.785		9.0	E			
PD (kg)	11.739	13	4.0	E			
TMD (kg)	8.248		9.0	E			
PS (kg)	13.853	12	5.0	E			
GPD (kg)	2.114	12	29.0	S			
CFD (1-6)	0.200	8	9.0	E			
CFS (1-6)	0.174	10	15.0	E			
PED (cm)	0.281	11	13.0	E			
PES (cm)	0.748	13	12.0	E			
IPP (meses)	-0.699	1	28.0	S			
RD (%)	0.342	2	27.0	S			
AOL (cm²)	2.261	13	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.178	12	2.0	E			
MAR (%)	0.870	3	5.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.97 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: **VBVA6466** **ELDRINA VB DA VALE**
 Nascimento: **10/03/2023** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMCA0657 - REM F22 FIV

REM10890 - REM INDEX GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: **Nelore** REMA1176 - REM FOLIOTA

VBV6969 - JANGUE VB DA VALE

VBV8881 - NAKIELA VB DA VALE

Raça ou composição racial: **Nelore** VBV6888 - JACUBA VB DA VALE

Fazenda: **BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0069/24
PN (kg)	0.467	12	89.0	I			
P120-EM (kg)	1.997	1	21.0	S			
TM120 (kg)	4.307		12.0	E			
PD (kg)	8.586	7	13.0	E			
TMD (kg)	7.372		13.0	E			
PS (kg)	16.012	1	2.0	E			
GPD (kg)	7.426	1	1.0	E			
CFD (1-6)	0.231	3	5.0	E			
CFS (1-6)	0.248	1	5.0	E			
PED (cm)	0.336	3	7.0	E			
PES (cm)	0.789	1	10.0	E			
IPP (meses)	-0.808	1	22.0	S			
RD (%)	0.040	4	42.0	S			
AOL (cm²)	1.818	1	8.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.443	1	0.5	E			
MAR (%)	1.068	1	2.0	E			Emissão: 16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.86 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: **VBVA6496** **ELANO VB DA VALE**
 Nascimento: **22/03/2023** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

| REMCA0657 - REM F22 FIV

REM10890 - REM INDEX GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: **Nelore** | REMA1176 - REM FOLIOTA

| VBV6969 - JANGUE VB DA VALE

VBVA0048 - ONAGRA VB DA VALE

Raça ou composição racial: **Nelore** | VBV5302 - EMPINA VB DA VALE

Fazenda: **BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0070/24
PN (kg)	0.379	11	82.0	R			
P120-EM (kg)	1.684	1	28.0	S			
TM120 (kg)	4.352		12.0	E			
PD (kg)	10.590	6	6.0	E			
TMD (kg)	7.870		11.0	E			
PS (kg)	15.418	1	3.0	E			
GPD (kg)	4.828	1	7.0	E			
CFD (1-6)	0.211	3	8.0	E			
CFS (1-6)	0.215	1	8.0	E			
PED (cm)	0.362	3	5.0	E			
PES (cm)	0.905	1	7.0	E			
IPP (meses)	-0.697	1	28.0	S			
RD (%)	-0.289	1	61.0	R			
AOL (cm²)	1.679	1	11.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.150	1	3.0	E			
MAR (%)	0.970	1	3.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.92 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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: **VBVA6546** **ELIPSO VB DA VALE**
 Nascimento: **10/04/2023** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMCA0657 - REM F22 FIV

REM10890 - REM INDEX GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: **Nelore** REMA1176 - REM FOLIOTA

VBV6969 - JANGUE VB DA VALE

VBV9924 - OLIGASE VB DA VALE

Raça ou composição racial: **Nelore** VBV7435 - KALUNGA VB DA VALE

Fazenda: **BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0071/24
PN (kg)	0.433	11	86.0	I			
P120-EM (kg)	1.756	1	26.0	S			
TM120 (kg)	4.654		9.0	E			
PD (kg)	11.308	6	4.0	E			
TMD (kg)	8.428		9.0	E			
PS (kg)	16.257	1	2.0	E			
GPD (kg)	4.950	1	6.0	E			
CFD (1-6)	0.234	3	5.0	E			
CFS (1-6)	0.239	1	6.0	E			
PED (cm)	0.402	3	3.0	E			
PES (cm)	0.767	1	11.0	E			
IPP (meses)	-0.723	1	27.0	S			
RD (%)	-0.328	1	63.0	R			
AOL (cm²)	1.782	1	9.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.126	1	3.0	E			
MAR (%)	0.838	1	5.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.52 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável 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:

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