

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MVLCE0208 E0208
 Nascimento: 07/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: Nelore AJ806002 - AJ806002

P308M010808 - P308M010808

MCH0223 - H0223

Raça ou composição racial: Nelore A308AJ380707 - A308AJ380707

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0001/20
PN (kg)	0.543	14	94.0	I			
P120-EM (kg)	0.276	4	52.0	R			
TM120 (kg)	1.596		31.0	S			
PD (kg)	4.012	13	22.0	S			
TMD (kg)	2.794		29.0	S			
PS (kg)	6.613	5	21.0	S			
GPD (kg)	2.601	5	28.0	S			
CFD (1-6)	0.245	5	2.0	E			
CFS (1-6)	0.211	4	4.0	E			
PED (cm)	0.153	1	23.0	S			
PES (cm)	0.713	4	5.0	E			
IPP (meses)	0.147	6	76.0	R			
RD (%)	1.171	4	5.0	E			
AOL (cm²)	0.932	1	18.0	S			
EGS (dm)	0.440	1	21.0	S			
MAR (%)	0.088	1	41.0	S			Emissão: 09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.93 Percentil: 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = 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: MVLCE0211 E0211
 Nascimento: 09/08/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore

REMC2117 - REM REGIS

P16700090606 - P16700090606

MCH0166 - H0166

Raça ou composição racial: Nelore

P308D20409 - P308D20409

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0002/20
PN (kg)	0.247	16	71.0	R			
P120-EM (kg)	2.234	4	7.0	E			
TM120 (kg)	3.622		6.0	E			
PD (kg)	6.007	15	9.0	E			
TMD (kg)	6.182		5.0	E			
PS (kg)	11.270	15	6.0	E			
GPD (kg)	5.263	15	9.0	E			
CFD (1-6)	0.249	15	2.0	E			
CFS (1-6)	0.221	14	3.0	E			
PED (cm)	0.270	13	7.0	E			
PES (cm)	1.089	15	0.5	E			
IPP (meses)	-0.638	13	18.0	S			
RD (%)	0.672	6	14.0	E			
AOL (cm²)	-0.070	13	62.0	R			
EGS (dm)	0.094	13	52.0	R			
MAR (%)	-0.061	13	59.0	R			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.30 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = 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: MVLCE0215 E0215
 Nascimento: 14/08/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

F1045 - GABINETE

AAAP1653 - BACKUP

Raça ou composição racial: Nelore

AT0499 - AMAGDALA

ART14004 - CFM ORGULHO

MCH0142 - H0142

Raça ou composição racial: Nelore

P220H112407 - P220H112407

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0003/20
PN (kg)	0.058	16	47.0	S			
P120-EM (kg)	0.423	3	47.0	S			
TM120 (kg)	1.133		41.0	S			
PD (kg)	2.327	15	39.0	S			
TMD (kg)	1.496		46.0	S			
PS (kg)	11.118	15	6.0	E			
GPD (kg)	8.791	15	1.0	E			
CFD (1-6)	0.113	14	20.0	S			
CFS (1-6)	0.315	15	0.5	E			
PED (cm)	0.054	13	46.0	S			
PES (cm)	0.751	15	4.0	E			
IPP (meses)	-0.480	13	27.0	S			
RD (%)	-0.365	6	59.0	R			
AOL (cm²)	2.430	13	0.5	E			
EGS (dm)	0.714	13	7.0	E			
MAR (%)	1.273	13	0.1	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.34 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0217 E0217
 Nascimento: 14/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore REMC2117 - REM REGIS

A3354 - PAINT DOMINIO

MCB0028 - B0028

Raça ou composição racial: Nelore MCH0223 - H0223

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0004/20
PN (kg)	-0.332	14	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.249	1	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.684		6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.006	14	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.730		7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.073	13	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.067	13	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.278	14	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.259	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.206	13	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.960	13	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.879	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	2.435	6	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
AOL (cm²)	0.193	13	49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.071	13	54.0	R	█	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.094	13	63.0	R	█	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.35 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0220 E0220
 Nascimento: 18/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: Nelore AJ806002 - AJ806002

P308M010808 - P308M010808

MCH0229 - H0229

Raça ou composição racial: Nelore P308C10408 - P308C10408

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0005/20
PN (kg)	0.279	14	74.0	R			
P120-EM (kg)	0.532	4	44.0	S			
TM120 (kg)	2.311		19.0	S			
PD (kg)	5.858	13	9.0	E			
TMD (kg)	4.018		17.0	S			
PS (kg)	8.555	5	13.0	E			
GPD (kg)	2.698	5	27.0	S			
CFD (1-6)	0.206	4	4.0	E			
CFS (1-6)	0.210	4	4.0	E			
PED (cm)	0.197	1	15.0	E			
PES (cm)	0.813	4	3.0	E			
IPP (meses)	0.026	6	67.0	R			
RD (%)	-0.589	4	70.0	R			
AOL (cm²)	0.885	1	20.0	S			
EGS (dm)	0.406	1	23.0	S			
MAR (%)	0.083	1	42.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.96 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0221 E0221
 Nascimento: 22/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

I1111 - RAMBO DA MN

GRIA9868 - BARAC FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

EE2391 - DACIA DS

MCH0150 - HIMALAIA

MCB0051 - B0051

Raça ou composição racial: Nelore

MCBV0187 - BV0187

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0006/20
PN (kg)	-0.384	14	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.384	2	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.087		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.079	13	41.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.201		9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	6.694	12	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.615	12	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.057	11	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.124	11	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.295	11	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.420	11	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.513	8	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	2.239	6	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
AOL (cm²)	-0.356	11	74.0	R			
EGS (dm)	0.536	10	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.088	10	41.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.42 Percentil: 15.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0226 E0226
 Nascimento: 11/09/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MACAMBIRA-MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: Nelore AJ806002 - AJ806002

MCH0150 - HIMALAIA

MCB0042 - B0042

Raça ou composição racial: Nelore MCH0165 - H0165

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0007/20
PN (kg)	0.100	13	52.0	R			
P120-EM (kg)	-0.159	2	66.0	R			
TM120 (kg)	1.626		31.0	S			
PD (kg)	5.602	12	11.0	E			
TMD (kg)	3.083		26.0	S			
PS (kg)	11.572	4	5.0	E			
GPD (kg)	5.970	4	6.0	E			
CFD (1-6)	0.260	4	2.0	E			
CFS (1-6)	0.324	2	0.5	E			
PED (cm)	0.189	1	16.0	E			
PES (cm)	0.945	3	2.0	E			
IPP (meses)	-0.137	6	54.0	R			
RD (%)	0.314	4	27.0	S			
AOL (cm²)	1.489	1	6.0	E			
EGS (dm)	0.862	1	3.0	E			
MAR (%)	0.192	1	30.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.57 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0228 E0228
 Nascimento: 12/09/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore REMC2117 - REM REGIS

MCH0143 - HIROSHI

MCB0048 - B0048

Raça ou composição racial: Nelore MCBV0158 - BV0158

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0008/20
PN (kg)	-0.584	14	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.626	1	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.183		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.885	14	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.066		5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.972	13	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.087	13	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.253	14	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.195	13	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.248	13	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.010	13	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.780	13	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.668	6	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.047	13	56.0	R	■		
EGS (dm)	0.150	13	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.002	13	52.0	R	■		

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.69 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0230 E0230
 Nascimento: 14/09/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

F1045 - GABINETE

AAAP1653 - BACKUP

Raça ou composição racial: Nelore

AT0499 - AMAGDALA

F0052 - PAINT MANDRAKE

MCH0182 - H0182

Raça ou composição racial: Nelore

P307C1508 - P307C1508

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0009/20
PN (kg)	0.249	16	71.0	R			
P120-EM (kg)	0.572	4	43.0	S			
TM120 (kg)	1.068		42.0	S			
PD (kg)	1.203	16	52.0	R			
TMD (kg)	0.982		53.0	R			
PS (kg)	7.149	16	18.0	S			
GPD (kg)	5.946	16	6.0	E			
CFD (1-6)	0.057	15	39.0	S			
CFS (1-6)	0.159	15	10.0	E			
PED (cm)	0.021	13	55.0	R			
PES (cm)	0.120	15	42.0	S			
IPP (meses)	-0.372	13	35.0	S			
RD (%)	-0.359	6	59.0	R			
AOL (cm²)	2.000	13	2.0	E			
EGS (dm)	0.446	13	20.0	S			
MAR (%)	1.212	13	0.1	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.90 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = 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: MVLCE0232 E0232
 Nascimento: 16/09/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

DWS6494 - ENCARTE DS

TECO0195 - CAPITAO

Raça ou composição racial: Nelore

EE2392 - ESPADA DS

P308M010808 - P308M010808

MCH0176 - H0176

Raça ou composição racial: Nelore

A308AJ665407 - A308AJ665407

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0010/20
PN (kg)	0.141	15	58.0	R			
P120-EM (kg)	1.409	2	19.0	S			
TM120 (kg)	2.541		16.0	E			
PD (kg)	4.402	14	19.0	S			
TMD (kg)	4.059		17.0	S			
PS (kg)	9.082	15	11.0	E			
GPD (kg)	4.680	15	12.0	E			
CFD (1-6)	0.217	13	3.0	E			
CFS (1-6)	0.129	14	15.0	E			
PED (cm)	0.269	11	7.0	E			
PES (cm)	0.185	13	36.0	S			
IPP (meses)	-0.945	11	6.0	E			
RD (%)	-0.897	6	82.0	R			
AOL (cm²)	0.296	12	44.0	S			
EGS (dm)	-0.111	11	71.0	R			
MAR (%)	0.470	11	9.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.59 Percentil: 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0237 E0237
 Nascimento: 21/09/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: Nelore AJ806002 - AJ806002

351 - BRADOC BV

MCBV0120 - MCBV0120

Raça ou composição racial: Nelore MCBV0008 - MCBV0008

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0011/20
PN (kg)	0.320	14	78.0	R			
P120-EM (kg)	0.387	4	48.0	S			
TM120 (kg)	1.761		28.0	S			
PD (kg)	4.070	13	21.0	S			
TMD (kg)	2.834		29.0	S			
PS (kg)	6.329	5	23.0	S			
GPD (kg)	2.259	5	32.0	S			
CFD (1-6)	0.157	4	10.0	E			
CFS (1-6)	0.288	4	0.5	E		*	
PED (cm)	0.171	1	19.0	S			
PES (cm)	0.545	4	11.0	E			
IPP (meses)	0.226	6	81.0	R			
RD (%)	0.435	4	22.0	S			
AOL (cm²)	0.874	1	20.0	S			
EGS (dm)	0.509	1	16.0	E			
MAR (%)	0.076	1	43.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.77 Percentil: 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = 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: MVLCE0238 E0238
 Nascimento: 22/09/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: Nelore REMC5447 - REM ABREVIATURA

P308M010808 - P308M010808

MCH0259 - H0259

Raça ou composição racial: Nelore P26918466106 - P26918466106

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0012/20
PN (kg)	0.698	15	98.0	I			
P120-EM (kg)	1.517	3	17.0	S			
TM120 (kg)	3.705		6.0	E			
PD (kg)	7.711	14	3.0	E			
TMD (kg)	5.977		6.0	E			
PS (kg)	13.271	15	3.0	E			
GPD (kg)	5.560	15	8.0	E			
CFD (1-6)	0.389	9	0.1	E		**	
CFS (1-6)	0.200	12	5.0	E			
PED (cm)	0.158	8	22.0	S			
PES (cm)	0.960	14	1.0	E			
IPP (meses)	-0.477	5	28.0	S			
RD (%)	-0.315	6	57.0	R			
AOL (cm²)	2.791	12	0.1	E		**	
EGS (dm)	1.331	9	0.5	E		*	
MAR (%)	0.435	3	11.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.16 Percentil: 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0239 E0239
 Nascimento: 23/09/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: Nelore REMC5447 - REM ABREVIATURA

MCH0150 - HIMALAIA

MCB0025 - B0025

Raça ou composição racial: Nelore MCBV0165 - MCBV0165

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0013/20
PN (kg)	0.728	14	99.0	I			
P120-EM (kg)	0.999	2	30.0	S			
TM120 (kg)	3.240		9.0	E			
PD (kg)	7.630	13	4.0	E			
TMD (kg)	4.924		11.0	E			
PS (kg)	15.653	13	1.0	E			
GPD (kg)	8.023	13	2.0	E			
CFD (1-6)	0.342	9	0.1	E			
CFS (1-6)	0.145	11	12.0	E			
PED (cm)	0.115	8	31.0	S			
PES (cm)	0.938	13	2.0	E			
IPP (meses)	-0.548	5	23.0	S			
RD (%)	-0.337	6	58.0	R			
AOL (cm²)	3.222	12	0.1	E			
EGS (dm)	1.644	9	0.1	E			
MAR (%)	0.511	3	7.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.79 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0247 E0247
 Nascimento: 18/10/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: Nelore AJ806002 - AJ806002

SF42702 - CFM MARCO

MCH0163 - H0163

Raça ou composição racial: Nelore P30861805 - P30861805

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0014/20
PN (kg)	0.448	14	89.0	I			
P120-EM (kg)	-0.074	3	63.0	R			
TM120 (kg)	1.474		34.0	S			
PD (kg)	5.320	13	12.0	E			
TMD (kg)	3.007		27.0	S			
PS (kg)	9.752	7	9.0	E			
GPD (kg)	4.433	7	13.0	E			
CFD (1-6)	0.187	4	6.0	E			
CFS (1-6)	0.275	5	1.0	E			
PED (cm)	0.173	1	19.0	S			
PES (cm)	1.525	6	0.1	E			**
IPP (meses)	0.165	6	77.0	R			
RD (%)	0.401	4	23.0	S			
AOL (cm²)	1.204	1	11.0	E			
EGS (dm)	0.747	1	6.0	E			
MAR (%)	0.172	1	32.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.62 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0248 E0248
 Nascimento: 20/10/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: Nelore REMC5447 - REM ABREVIATURA

C0114 - PAINT CROMO

MCH0085 - H0085

Raça ou composição racial: Nelore P307D6709 - P307D6709

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0015/20
PN (kg)	0.197	16	65.0	R			
P120-EM (kg)	-0.223	4	68.0	R			
TM120 (kg)	0.864		46.0	S			
PD (kg)	4.544	14	18.0	S			
TMD (kg)	1.930		40.0	S			
PS (kg)	8.839	16	12.0	E			
GPD (kg)	4.295	16	14.0	E			
CFD (1-6)	0.230	10	3.0	E			
CFS (1-6)	0.222	12	3.0	E			
PED (cm)	-0.017	8	65.0	R			
PES (cm)	0.389	14	19.0	S			
IPP (meses)	-0.194	6	50.0	S			
RD (%)	-0.390	6	61.0	R			
AOL (cm²)	2.382	12	0.5	E			
EGS (dm)	1.098	9	1.0	E			
MAR (%)	0.405	3	12.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.23 Percentil: 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0252 E0252
 Nascimento: 26/10/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

BETO1713 - 1713 DA LACADA

BRGC1332 - MAX EMBRAPA

Raça ou composição racial: Nelore

BRGC0744 - ESTETICA EMBRAPA

NAD8865 - GURKA DA M.CHUVA

MCA0005 - A0005

Raça ou composição racial: Nelore

MCBV0183 - BV0183

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0016/20
PN (kg)	0.130	14	56.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	0.357	2	49.0	S		■	
TM120 (kg)	1.108		41.0	S		■	
PD (kg)	2.998	11	31.0	S		■	
TMD (kg)	1.971		39.0	S		■	
PS (kg)	8.062	9	15.0	E		■	
GPD (kg)	5.064	9	10.0	E		■	
CFD (1-6)	0.152	7	11.0	E		■	
CFS (1-6)	0.113	2	19.0	S		■	
PED (cm)	0.010	1	58.0	R	■		
PES (cm)	0.181	3	37.0	S		■	
IPP (meses)	-0.345	1	37.0	S		■	
RD (%)	-0.317	4	57.0	R	■		
AOL (cm²)	1.563	1	5.0	E		■	
EGS (dm)	0.253	1	36.0	S		■	
MAR (%)	0.367	1	15.0	E		■	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.72 Percentil: 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0257 E0257
 Nascimento: 25/11/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore

REMC2117 - REM REGIS

ART14004 - CFM ORGULHO

MCH0131 - H0131

Raça ou composição racial: Nelore

P30848301 - P30848301

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0017/20
PN (kg)	-0.210	16	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.931	3	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.053		11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.932	15	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.132		16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.199	15	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.267	15	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.217	14	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.175	15	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.154	13	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.050	16	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.928	13	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.222	6	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	-0.079	13	62.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (dm)	0.034	13	58.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
MAR (%)	-0.027	13	55.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.39 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = 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: MVLCE0260 E0260
 Nascimento: 03/12/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore REMC2117 - REM REGIS

SF42702 - CFM MARCO

MCH0162 - H0162

Raça ou composição racial: Nelore P307C6508 - P307C6508

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0018/20
PN (kg)	-0.053	15	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.187	2	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.654		6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.027	15	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.724		7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.183	15	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.156	15	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.240	14	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.221	15	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.238	13	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.929	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.766	13	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.711	3	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	-0.191	13	67.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (dm)	0.007	13	61.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
MAR (%)	-0.053	13	58.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.59 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0263 E0263
 Nascimento: 05/12/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: Nelore AJ806002 - AJ806002

SF42702 - CFM MARCO

MCH0165 - H0165

Raça ou composição racial: Nelore P30888705 - P30888705

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0019/20
PN (kg)	0.359	14	82.0	R			
P120-EM (kg)	0.024	3	60.0	R			
TM120 (kg)	1.454		34.0	S			
PD (kg)	4.864	13	15.0	E			
TMD (kg)	3.167		25.0	S			
PS (kg)	7.214	6	18.0	S			
GPD (kg)	2.350	6	31.0	S			
CFD (1-6)	0.208	4	4.0	E			
CFS (1-6)	0.240	5	2.0	E			
PED (cm)	0.195	1	15.0	E			
PES (cm)	0.829	4	3.0	E			
IPP (meses)	0.152	6	76.0	R			
RD (%)	0.508	4	20.0	S			
AOL (cm²)	0.820	1	22.0	S			
EGS (dm)	0.467	1	19.0	S			
MAR (%)	0.130	1	36.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.02 Percentil: 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0271 E0271
 Nascimento: 04/01/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

ART14004 - CFM ORGULHO

MCH0150 - HIMALAIA

Raça ou composição racial: Nelore

P307C5508 - P307C5508

P308M010808 - P308M010808

MCH0167 - H0167

Raça ou composição racial: Nelore

P30862905 - P30862905

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0020/20
PN (kg)	-0.595	14	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.614	2	41.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.737		29.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.415	13	27.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	2.206		36.0	S		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.263	14	6.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.849	14	2.0	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.181	10	7.0	E		<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.158	11	10.0	E		<div style="width: 65%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.091	1	37.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.621	11	8.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.154	6	53.0	R			
RD (%)	0.203	4	32.0	S		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.673	1	4.0	E		<div style="width: 85%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.924	1	3.0	E		<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.143	1	35.0	S		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.23 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = 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: MVLCE0276 E0276
 Nascimento: 15/01/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5447 - REM ABREVIATURA

AAP1653 - BACKUP

MCC0084 - C0084

Raça ou composição racial: Nelore

MCBV0197 - MCBV0197

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0021/20
PN (kg)	1.073	14	99.0	I			
P120-EM (kg)	1.649	1	15.0	E			
TM120 (kg)	3.934		4.0	E			
PD (kg)	7.887	13	3.0	E			
TMD (kg)	6.027		5.0	E			
PS (kg)	14.405	12	2.0	E			
GPD (kg)	6.518	12	4.0	E			
CFD (1-6)	0.327	9	0.5	E			
CFS (1-6)	0.232	10	3.0	E			
PED (cm)	0.135	8	26.0	S			
PES (cm)	0.678	11	6.0	E			
IPP (meses)	-0.866	5	8.0	E			
RD (%)	0.693	6	14.0	E			
AOL (cm²)	3.297	12	0.1	E			
EGS (dm)	1.290	9	0.5	E			
MAR (%)	1.008	3	0.5	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.84 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0277 E0277
 Nascimento: 18/01/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

I1111 - RAMBO DA MN

GRIA9868 - BARAC FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

EE2391 - DACIA DS

-

MVLCX0535 - X0535

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0022/20
PN (kg)	-0.166	13	21.0	S			
P120-EM (kg)	3.410	1	1.0	E			
TM120 (kg)	3.649		6.0	E			
PD (kg)	1.055	13	53.0	R			
TMD (kg)	4.890		11.0	E			
PS (kg)	5.595	12	27.0	S			
GPD (kg)	4.541	12	13.0	E			
CFD (1-6)	0.010	11	58.0	R			
CFS (1-6)	0.063	11	35.0	S			
PED (cm)	0.277	11	6.0	E			
PES (cm)	0.296	11	26.0	S			
IPP (meses)	-1.183	8	2.0	E			
RD (%)	1.076	3	6.0	E			
AOL (cm²)	-0.626	11	84.0	R			
EGS (dm)	0.430	10	21.0	S			
MAR (%)	0.027	10	49.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.36 Percentil: 20.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0279 E0279
 Nascimento: 19/01/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MACAMBIRA-MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: Nelore AJ806002 - AJ806002

MCH0150 - HIMALAIA

MVLCC0094 - C0094

Raça ou composição racial: Nelore MCH0035 - H0035

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0023/20
PN (kg)	0.102	13	53.0	R			
P120-EM (kg)	-0.553	1	77.0	R			
TM120 (kg)	0.455		55.0	R			
PD (kg)	2.640	12	35.0	S			
TMD (kg)	0.848		54.0	R			
PS (kg)	7.910	4	15.0	E			
GPD (kg)	5.271	4	9.0	E			
CFD (1-6)	0.140	4	14.0	E			
CFS (1-6)	0.216	2	3.0	E			
PED (cm)	0.073	1	41.0	S			
PES (cm)	0.732	3	4.0	E			
IPP (meses)	-0.152	6	53.0	R			
RD (%)	0.002	4	41.0	S			
AOL (cm²)	1.299	1	9.0	E			
EGS (dm)	0.702	1	7.0	E			
MAR (%)	0.151	1	34.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.12 Percentil: 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = 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: MVLCE0281 E0281
 Nascimento: 25/01/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

I1111 - RAMBO DA MN

GRIA9868 - BARAC FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

EE2391 - DACIA DS

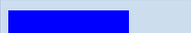
AAAP1653 - BACKUP

MVLCC0100 - C0100

Raça ou composição racial: Nelore

MCH0034 - MCH0034

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0024/20
PN (kg)	-0.365	13	7.0	E			
P120-EM (kg)	4.021	1	0.5	E			
TM120 (kg)	4.284		3.0	E			
PD (kg)	0.817	13	56.0	R			
TMD (kg)	5.268		9.0	E			
PS (kg)	8.938	13	11.0	E			
GPD (kg)	8.121	13	2.0	E			
CFD (1-6)	-0.017	11	68.0	R			
CFS (1-6)	0.154	12	10.0	E			
PED (cm)	0.247	11	9.0	E			
PES (cm)	0.560	12	10.0	E			
IPP (meses)	-0.861	8	9.0	E			
RD (%)	1.525	6	2.0	E			
AOL (cm²)	0.304	11	44.0	S			
EGS (dm)	0.554	10	14.0	E			
MAR (%)	0.653	10	3.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.37 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = 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: MVLCE0282 E0282
 Nascimento: 30/01/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

ART14004 - CFM ORGULHO

MCH0150 - HIMALAIA

Raça ou composição racial: Nelore P307C5508 - P307C5508

C0114 - PAINT CROMO

MCH0070 - H0070

Raça ou composição racial: Nelore P308D26810 - P308D26810

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0025/20
PN (kg)	-0.285	14	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	-0.264	3	69.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	0.599		52.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PD (kg)	2.481	13	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	0.664		57.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PS (kg)	8.036	13	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.556	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.172	11	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.148	13	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.048	1	48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.478	9	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.088	6	72.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.017	4	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.163	1	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.618	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.102	1	40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.81 Percentil: 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = 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: MVLCE0312 E0312
 Nascimento: 05/05/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

ART14004 - CFM ORGULHO

MCH0150 - HIMALAIA

Raça ou composição racial: Nelore P307C5508 - P307C5508

-

MVLCX0531 - X0531

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0026/20
PN (kg)	0.067	13	48.0	S			
P120-EM (kg)	0.262	1	53.0	R			
TM120 (kg)	0.657		51.0	R			
PD (kg)	0.534	12	59.0	R			
TMD (kg)	0.301		62.0	R			
PS (kg)	6.814	12	20.0	S			
GPD (kg)	6.280	12	5.0	E			
CFD (1-6)	0.062	10	37.0	S			
CFS (1-6)	0.064	12	35.0	S			
PED (cm)	0.021	1	55.0	R			
PES (cm)	0.405	9	18.0	S			
IPP (meses)	-0.061	6	60.0	R			
RD (%)	-0.028	4	43.0	S			
AOL (cm²)	0.994	1	16.0	E			
EGS (dm)	0.638	1	10.0	E			
MAR (%)	0.298	1	20.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.40 Percentil: 20.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = 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: MVLCE0313 E0313
 Nascimento: 09/05/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

ART14004 - CFM ORGULHO

MCH0150 - HIMALAIA

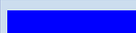
Raça ou composição racial: Nelore P307C5508 - P307C5508

MCH0143 - HIROSHI

MCB0056 - B0056

Raça ou composição racial: Nelore MCBV0215 - BV0215

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.451	13	4.0	E			CEIP Nº: 0027/20
P120-EM (kg)	0.600	1	42.0	S			
TM120 (kg)	2.002		24.0	S			
PD (kg)	3.460	11	27.0	S			
TMD (kg)	1.909		40.0	S			
PS (kg)	9.566	11	9.0	E			
GPD (kg)	6.106	11	6.0	E			
CFD (1-6)	0.144	10	13.0	E			
CFS (1-6)	0.182	11	7.0	E			
PED (cm)	0.076	1	40.0	S			
PES (cm)	0.673	9	6.0	E			
IPP (meses)	-0.043	6	62.0	R			
RD (%)	0.546	1	18.0	S			
AOL (cm²)	1.468	1	6.0	E			
EGS (dm)	0.885	1	3.0	E			
MAR (%)	0.190	1	30.0	S			Emissão: 09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.78 Percentil: 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = 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:

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