

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0427** **MVLC GUERREIRO**
 Nascimento: **01/08/2020** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4186 - REM RONDA

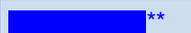
C0114 - PAINT CROMO

MCH0035 - H0035

Raça ou composição racial: **Nelore**

P307D0609 - P307D0609

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0180/22
PN (kg)	-0.967	17	0.1	E			
P120-EM (kg)	1.518	4	32.0	S			
TM120 (kg)	2.900		29.0	S			
PD (kg)	7.342	16	21.0	S			
TMD (kg)	6.808		21.0	S			
PS (kg)	12.886	16	7.0	E			
GPD (kg)	5.544	16	11.0	E			
CFD (1-6)	0.190	16	11.0	E			
CFS (1-6)	0.417	15	0.5	E			
PED (cm)	0.474	14	1.0	E			
PES (cm)	1.466	15	0.5	E			
IPP (meses)	-0.992	14	12.0	E			
RD (%)	-0.712	8	77.0	R			
AOL (cm²)	2.783	13	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.502	13	2.0	E			
MAR (%)	0.324	13	28.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.48 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0433** **G0433**
 Nascimento: **08/08/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5326 - REM ARMADOR

REM5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4186 - REM RONDA

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MCB0053 - B0053

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCH0053 - H0053

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0181/22
PN (kg)	-0.211	16	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.010	3	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.056		16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.061	15	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.011		15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	17.316	15	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	8.255	15	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.236	14	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.376	15	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PED (cm)	0.440	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.095	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.815	14	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.424	6	64.0	R		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	3.375	13	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
EGS (0,1 mm)	1.863	13	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
MAR (%)	0.402	13	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.53 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0443** **G0443**
 Nascimento: **13/08/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5531 - REM USP

SNI9597 - JASPION FIV DO SNI

Raça ou composição racial: **Nelore**

SNI7958 - LAJEADA DO SNI

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MVLCD0192 - D0192

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCBV0204 - BV0204

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0187/22
PN (kg)	-0.009	12	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.651	1	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.224		25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.517	12	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.051		25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.567	12	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.051	12	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.253	9	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.240	11	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.273	5	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.035	10	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.541	1	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.003	3	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.744	6	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.633	4	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.006	5	51.0	R		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.96 **Percentil** : 5.0% **Classe**: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



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: **MVLCG0453** **G0453**
 Nascimento: **17/08/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

REM9449 - REM DHEEF

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM6121 - REM ULICIA

P308M010808 - P308M010808

MCH0223 - H0223

Raça ou composição racial: **Nelore**

A308AJ380707 - A308AJ380707

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0192/22
PN (kg)	0.387	17	81.0	R			
P120-EM (kg)	-2.405	5	97.0	I			
TM120 (kg)	1.229		52.0	R			
PD (kg)	13.394	16	3.0	E			
TMD (kg)	4.894		33.0	S			
PS (kg)	17.368	17	2.0	E			
GPD (kg)	3.974	17	20.0	S			
CFD (1-6)	0.315	15	1.0	E			
CFS (1-6)	0.202	16	10.0	E			
PED (cm)	0.271	13	12.0	E			
PES (cm)	0.560	15	17.0	S			
IPP (meses)	-0.893	12	15.0	E			
RD (%)	-0.307	8	58.0	R			
AOL (cm²)	3.203	13	0.5	E		*	
EGS (0,1 mm)	0.996	13	9.0	E			
MAR (%)	0.453	11	20.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.98 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0457** **G0457**
 Nascimento: **19/08/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

COL20199 - JHELMUM COL

AZAN1910 - NEMO DA BELA

Raça ou composição racial: **Nelore**

AZAP0325 - HIDROVIADA BELA

2032 - PAINT DOMINIO

MCB0028 - B0028

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCH0223 - H0223

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0193/22
PN (kg)	0.015	12	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.021	2	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.162		25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.280	12	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.340		23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.802	12	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.522	12	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.232	2	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.376	4	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PED (cm)	0.201	6	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.761	9	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.225	1	56.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	2.309	3	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
AOL (cm²)	1.083	6	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.800	4	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.115	1	60.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.24 Percentil: 12.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0459** **G0459**
 Nascimento: **24/08/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5531 - REM USP

SNI9597 - JASPION FIV DO SNI

Raça ou composição racial: **Nelore**

SNI7958 - LAJEADA DO SNI

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MVLCC0124 - C0124

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCBV0214 - BV0214

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0194/22
PN (kg)	0.153	12	56.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	1.241	1	38.0	S		■	
TM120 (kg)	1.791		44.0	S		■	
PD (kg)	2.488	12	52.0	R	■		
TMD (kg)	3.400		44.0	S		■	
PS (kg)	9.552	12	17.0	S		■	
GPD (kg)	7.064	12	5.0	E		■	
CFD (1-6)	0.052	9	50.0	S			
CFS (1-6)	0.038	11	52.0	R	■		
PED (cm)	0.153	5	31.0	S		■	
PES (cm)	0.710	10	11.0	E		■	
IPP (meses)	-0.216	1	57.0	R	■		
RD (%)	0.417	3	22.0	S		■	
AOL (cm²)	1.557	6	11.0	E		■	
EGS (0,1 mm)	0.536	4	28.0	S		■	
MAR (%)	-0.018	5	53.0	R	■		

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.06 Percentil: 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0460** **MVLC GIGANTE**
 Nascimento: **24/08/2020** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4668 - REM SABIA

BONS2612 - MARANHAO BONS
 Raça ou composição racial: **Nelore**

BONS1898 - IMBELE BONS

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

MVLCD0150 - D0150

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCBV0120 - BV0120

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0195/22
PN (kg)	0.401	14	82.0	R			
P120-EM (kg)	1.252	1	38.0	S			
TM120 (kg)	4.175		15.0	E			
PD (kg)	10.998	14	8.0	E			
TMD (kg)	8.021		15.0	E			
PS (kg)	14.549	14	4.0	E			
GPD (kg)	3.551	14	23.0	S			
CFD (1-6)	0.340	12	0.5	E			
CFS (1-6)	0.254	13	5.0	E			
PED (cm)	0.501	13	1.0	E			
PES (cm)	0.639	14	13.0	E			
IPP (meses)	-1.047	8	10.0	E			
RD (%)	0.513	3	19.0	S			
AOL (cm²)	1.293	12	17.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.176	11	49.0	S			
MAR (%)	-1.049	11	99.0	I			Emissão: 07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



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: **MVLCG0466** **G0466**
 Nascimento: **13/09/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4186 - REM RONDA

MCH0143 - MVLC HIROSHI

MCB0055 - B0055

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCH0070 - H0070

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0197/22
PN (kg)	-0.529	16	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.198	2	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.210		15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.419	15	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.456		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.411	14	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.993	14	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.329	14	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.213	14	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.433	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.108	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.923	13	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-1.071	6	89.0	I			
AOL (cm²)	2.558	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.375	13	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.388	13	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.75 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0470** **G0470**
 Nascimento: **17/09/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4186 - REM RONDA

AAP1653 - BACKUP

MCC0082 - C0082

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCH0163 - H0163

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0198/22
PN (kg)	0.078	16	47.0	S			
P120-EM (kg)	3.084	2	8.0	E		██████████	
TM120 (kg)	5.467		7.0	E		██████████	
PD (kg)	10.731	15	8.0	E		██████████	
TMD (kg)	9.957		8.0	E		██████████	
PS (kg)	14.628	15	4.0	E		██████████	
GPD (kg)	3.897	15	20.0	S		██████████	
CFD (1-6)	0.374	14	0.5	E		██████████*	
CFS (1-6)	0.529	15	0.1	E		██████████**	
PED (cm)	0.492	13	1.0	E		██████████	
PES (cm)	1.211	13	1.0	E		██████████	
IPP (meses)	-1.177	13	6.0	E		██████████	
RD (%)	-0.141	6	49.0	S			
AOL (cm²)	3.259	13	0.5	E		██████████*	
EGS (0,1 mm)	1.366	13	3.0	E		██████████	
MAR (%)	0.986	13	3.0	E		██████████	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.69 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0472** **G0472**
 Nascimento: **18/09/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4668 - REM SABIA

BONS2612 - MARANHAO BONS

Raça ou composição racial: **Nelore**

BONS1898 - IMBELE BONS

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MVLCD0193 - D0193

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCH0165 - H0165

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0199/22
PN (kg)	0.395	14	82.0	R			
P120-EM (kg)	1.259	1	37.0	S			
TM120 (kg)	4.531		12.0	E			
PD (kg)	11.381	14	7.0	E			
TMD (kg)	7.954		15.0	E			
PS (kg)	18.012	14	2.0	E			
GPD (kg)	6.632	14	6.0	E			
CFD (1-6)	0.274	12	3.0	E			
CFS (1-6)	0.367	13	0.5	E			
PED (cm)	0.529	12	0.5	E			
PES (cm)	0.968	12	4.0	E			
IPP (meses)	-0.998	8	11.0	E			
RD (%)	0.823	3	10.0	E			
AOL (cm²)	2.192	12	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.780	11	16.0	E			
MAR (%)	-0.430	11	81.0	R			

Emissão:
07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0479** **G0479**
 Nascimento: **24/09/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4668 - REM SABIA

BONS2612 - MARANHAO BONS

Raça ou composição racial: **Nelore**

BONS1898 - IMBELE BONS

NAD8865 - GURKA DA M.CHUVA

MCA0005 - A0005

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCBV0183 - BV0183

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0202/22
PN (kg)	0.536	16	91.0	I			
P120-EM (kg)	1.432	3	34.0	S			
TM120 (kg)	4.431		13.0	E			
PD (kg)	11.699	15	6.0	E			
TMD (kg)	8.407		13.0	E			
PS (kg)	12.896	16	7.0	E			
GPD (kg)	1.197	16	44.0	S			
CFD (1-6)	0.336	13	1.0	E			
CFS (1-6)	0.210	15	9.0	E			
PED (cm)	0.378	12	4.0	E			
PES (cm)	0.801	12	8.0	E			
IPP (meses)	-0.988	8	12.0	E			
RD (%)	0.945	8	7.0	E			
AOL (cm²)	1.743	12	8.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.140	11	69.0	R			
MAR (%)	-0.190	11	66.0	R			Emissão: 07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.75 Percentil: 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



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: **MVLCG0483** **G0483**
 Nascimento: **25/09/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4186 - REM RONDA

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MCB0051 - B0051

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCBV0187 - BV0187

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0204/22
PN (kg)	-0.605	16	2.0	E		█	
P120-EM (kg)	1.350	3	35.0	S		█	
TM120 (kg)	2.829		29.0	S		█	
PD (kg)	6.561	15	25.0	S		█	
TMD (kg)	5.421		29.0	S		█	
PS (kg)	9.776	15	16.0	E		█	
GPD (kg)	3.216	15	25.0	S		█	
CFD (1-6)	0.205	14	9.0	E		█	
CFS (1-6)	0.173	15	15.0	E		█	
PED (cm)	0.378	13	4.0	E		█	
PES (cm)	1.016	13	3.0	E		█	
IPP (meses)	-0.894	13	15.0	E		█	
RD (%)	0.295	8	27.0	S		█	
AOL (cm²)	2.558	13	2.0	E		█	
EGS (0,1 mm)	1.293	13	4.0	E		█	
MAR (%)	0.257	13	32.0	S		█	

Emissão:
07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0493** G0493
 Nascimento: **12/10/2020** Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AAAP1653 - BACKUP

MCC0067 - MVLC CAVANI

Raça ou composição racial: Nelore

MCBV0225 - BV0225

D0456 - PAINT NORTE

MCH0064 - H0064

Raça ou composição racial: Nelore

159D115605 - 159D115605

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0205/22
PN (kg)	0.322	12	75.0	R			
P120-EM (kg)	0.512	4	55.0	R			
TM120 (kg)	2.829		29.0	S			
PD (kg)	8.582	11	15.0	E			
TMD (kg)	4.441		36.0	S			
PS (kg)	10.031	11	15.0	E			
GPD (kg)	1.448	11	42.0	S			
CFD (1-6)	0.237	8	5.0	E			
CFS (1-6)	0.010	9	61.0	R			
PED (cm)	0.220	1	19.0	S			
PES (cm)	0.502	6	21.0	S			
IPP (meses)	-0.255	1	54.0	R			
RD (%)	0.321	5	26.0	S			
AOL (cm²)	1.497	1	12.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.561	1	26.0	S			
MAR (%)	0.759	1	8.0	E			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.03 Percentil: 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0495** **G0495**
 Nascimento: **16/10/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5503 - REM AGENDADA

P308M010808 - P308M010808

MCH0174 - H0174

Raça ou composição racial: **Nelore**

A308AJ257107 - A308AJ257107

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0206/22
PN (kg)	0.058	17	44.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	-0.087	4	69.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	1.904		42.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.651	16	15.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.834		27.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	15.387	17	3.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.736	17	6.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.187	14	12.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.420	16	0.5	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PED (cm)	0.256	12	14.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.983	13	4.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.408	12	3.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.660	6	75.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	2.503	13	2.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.062	13	8.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.874	12	5.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.54 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0503** **G0503**
 Nascimento: **27/10/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM9449 - REM DHEEF

AZAP2366 - REBRILHO FIV DA BELA

Raça ou composição racial: **Nelore** AZAN1089 - GAIVOTA TE DA BELA

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MCC0086 - C0086

Raça ou composição racial: **Nelore** MCH0167 - H0167

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0211/22
PN (kg)	0.145	11	55.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	-1.480	2	91.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.239		52.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.736	10	8.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	3.514		43.0	S	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	18.330	10	1.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.594	10	4.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.137	1	22.0	S	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.322	2	2.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.296	5	9.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.933	7	4.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.830	1	18.0	S	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.984	4	87.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.053	7	5.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.223	6	5.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.487	1	18.0	S	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.39 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0505** **G0505**
 Nascimento: **01/11/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5503 - REM AGENDADA

H0165 - PAINT HINDU

MCA0007 - A0007

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCBV0217 - BV0217

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0212/22
PN (kg)	0.463	16	87.0	I			
P120-EM (kg)	0.027	3	66.0	R			
TM120 (kg)	2.824		30.0	S			
PD (kg)	12.320	15	5.0	E			
TMD (kg)	7.954		15.0	E			
PS (kg)	13.718	16	6.0	E			
GPD (kg)	1.397	16	42.0	S			
CFD (1-6)	0.348	14	0.5	E			*
CFS (1-6)	0.299	15	2.0	E			
PED (cm)	0.311	12	8.0	E			
PES (cm)	1.125	13	2.0	E			
IPP (meses)	-1.087	11	9.0	E			
RD (%)	-1.279	6	94.0	I			
AOL (cm²)	2.148	13	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.863	13	13.0	E			
MAR (%)	0.808	12	6.0	E			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.02 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCG0508** MVLC GALANTE
 Nascimento: **04/11/2020** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5503 - REM AGENDADA

H0165 - PAINT HINDU

MCA0006 - A0006

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCBV0227 - BV0227

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0213/22
PN (kg)	-0.026	15	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	-0.106	3	69.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	1.880		43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.762	15	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.770		27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.498	16	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.736	16	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.200	13	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.286	15	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.209	13	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.795	15	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.073	11	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.733	6	78.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	1.945	13	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.728	13	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.788	12	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.06 Percentil: 12.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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