

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **A0238** **A238 LFM DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **29/07/2020** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5531 - REM USP

FVC8596 - FARAO FIV FVC

Raça ou composição racial: **Nelore** FVC3473 - MADHIJA DA FVC

698706AJ - LITIO AJ

11 - 11 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: **Nelore** | -

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

**CEIP Nº:
0143/22**

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.353	14	78.0	R		
P120-EM (kg)	3.203	2	7.0	E		
TM120 (kg)	4.941		9.0	E		
PD (kg)	8.290	13	17.0	S		
TMD (kg)	9.994		8.0	E		
PS (kg)	14.284	14	5.0	E		
GPD (kg)	5.994	14	9.0	E		
CFD (1-6)	0.287	9	2.0	E		
CFS (1-6)	0.420	11	0.5	E		
PED (cm)	0.226	10	18.0	S		
PES (cm)	1.286	13	1.0	E		
IPP (meses)	-0.593	7	31.0	S		
RD (%)	0.152	5	34.0	S		
AOL (cm²)	0.944	2	27.0	S		
EGS (0,1 mm)	0.251	1	45.0	S		
MAR (%)	0.202	1	36.0	S		

**Emissão:
07/10/2022**

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.93 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: **A0243** **A243 LFM DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **05/08/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5531 - REM USP

FVC8596 - FARAO FIV FVC

Raça ou composição racial: Nelore FVC3473 - MADHIJA DA FVC

-

57 - 57 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0144/22
PN (kg)	0.191	14	60.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	2.959	1	9.0	E		■	
TM120 (kg)	4.128		15.0	E		■	
PD (kg)	5.773	13	30.0	S		■	
TMD (kg)	6.813		21.0	S		■	
PS (kg)	12.581	14	8.0	E		■	
GPD (kg)	6.808	14	6.0	E		■	
CFD (1-6)	0.269	10	3.0	E		■	
CFS (1-6)	0.202	10	10.0	E		■	
PED (cm)	0.228	10	18.0	S		■	
PES (cm)	0.908	12	5.0	E		■	
IPP (meses)	-1.047	7	10.0	E		■	
RD (%)	0.770	5	11.0	E		■	
AOL (cm²)	0.711	2	35.0	S		■	
EGS (0,1 mm)	0.047	1	58.0	R	■	■	
MAR (%)	0.140	1	41.0	S		■	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.14 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A0249 A249 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 09/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

FVC8596 - FARAO FIV FVC

Raça ou composição racial: Nelore

FVC3473 - MADHIJA DA FVC

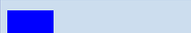
EPCF0992 - 992 DA TERRA BRAVA

VBVA3325 - VARINHA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBVA1039 - RATANIA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.028	14	34.0	S			CEIP Nº: 0145/22
P120-EM (kg)	3.317	2	6.0	E			
TM120 (kg)	5.210		8.0	E			
PD (kg)	9.503	13	12.0	E			
TMD (kg)	10.384		7.0	E			
PS (kg)	9.981	14	15.0	E			
GPD (kg)	0.479	14	52.0	R			
CFD (1-6)	0.259	10	4.0	E			
CFS (1-6)	0.249	11	5.0	E			
PED (cm)	0.296	10	9.0	E			
PES (cm)	1.338	12	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.125	7	8.0	E			
RD (%)	0.474	5	20.0	S			
AOL (cm²)	0.624	2	38.0	S			
EGS (0,1 mm)	-0.358	1	80.0	R			
MAR (%)	-0.059	1	56.0	R			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.00 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A0251 A251 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 10/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AAAP1653 - BACKUP

GRIB2958 - BELGRADO DA S. NICE

Raça ou composição racial: Nelore

GRIB0590 - VHELLA DA S. NICE

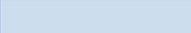
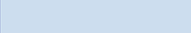
EPCF0992 - 992 DA TERRA BRAVA

CL10747 - 10747

Raça ou composição racial: Nelore

VBV6934 - JALIA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.230	15	65.0	R			CEIP Nº: 0146/22
P120-EM (kg)	2.802	2	11.0	E			
TM120 (kg)	5.270		8.0	E			
PD (kg)	11.532	14	6.0	E			
TMD (kg)	10.386		7.0	E			
PS (kg)	8.684	14	20.0	S			
GPD (kg)	-2.848	14	82.0	R			
CFD (1-6)	0.265	12	3.0	E			
CFS (1-6)	0.231	12	7.0	E			
PED (cm)	0.310	12	8.0	E			
PES (cm)	0.745	12	9.0	E			
IPP (meses)	-1.048	8	10.0	E			
RD (%)	1.328	6	3.0	E			
AOL (cm²)	0.854	12	30.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.795	11	16.0	E			
MAR (%)	1.221	12	1.0	E			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.32 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: **A0255** **A255 LFM DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **11/08/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

| **REM5531 - REM USP**

FVC8596 - FARAO FIV FVC

Raça ou composição racial: **Nelore** | **FVC3473 - MADHIJA DA FVC**

| -

84 - 84 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: **Nelore** | -

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0147/22
PN (kg)	0.176	14	59.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.069	2	8.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.879		18.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.012	13	41.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.817		27.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.620	14	25.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.608	14	22.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.250	10	4.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.211	11	9.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.170	10	28.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.816	12	7.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.995	7	11.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.576	5	17.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.173	2	55.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (0,1 mm)	-0.346	1	80.0	R	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
MAR (%)	0.081	1	45.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.01 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: **A0258** **A258 LFM DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **12/08/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5531 - REM USP

FVC8596 - FARAO FIV FVC

Raça ou composição racial: Nelore FVC3473 - MADHIJA DA FVC

-

68 - 68 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0148/22
PN (kg)	0.210	14	63.0	R			
P120-EM (kg)	3.300	2	6.0	E			
TM120 (kg)	4.653		11.0	E			
PD (kg)	6.350	13	26.0	S			
TMD (kg)	7.484		17.0	S			
PS (kg)	11.871	14	9.0	E			
GPD (kg)	5.522	14	11.0	E			
CFD (1-6)	0.246	9	5.0	E			
CFS (1-6)	0.211	10	9.0	E			
PED (cm)	0.243	10	16.0	E			
PES (cm)	0.932	12	5.0	E			
IPP (meses)	-1.072	7	9.0	E			
RD (%)	0.234	5	30.0	S			
AOL (cm²)	0.593	2	39.0	S			
EGS (0,1 mm)	-0.039	1	63.0	R			
MAR (%)	0.127	1	42.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.62 Percentil : 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **VBVA4953** **BALTIA VB DA VALE**
 Nascimento: **15/08/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

| **REM9274 - REM CARTHAGO**

REMCA1325 - REM GOIAS GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: **Nelore** | **REMC4563 - REM VARQUETA**

| **EAO2264 - NEVAL DA EAO**

VBVA2541 - TARJA VB DA VALE

Raça ou composição racial: **Nelore** | **VBV8915 - NEVADA VB DA VALE**

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0149/22
PN (kg)	-0.536	13	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.841	1	25.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.407		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	12.336	12	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.730		12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.829	12	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-2.506	12	79.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
CFD (1-6)	0.291	9	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.243	7	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.251	8	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.823	12	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.697	1	25.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.188	2	32.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.777	12	32.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	2.419	11	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
MAR (%)	0.773	5	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.81 Percentil: 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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



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: A0274 A274 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 19/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REM9449 - REM DHEEF

Raça ou composição racial: Nelore

REM6121 - REM ULICIA

VBV9761 - OCTO VB DA VALE

VBVA3464 - VELOZIA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV7958 - LENDA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0151/22
PN (kg)	0.528	15	91.0	I			
P120-EM (kg)	-1.814	2	94.0	I			
TM120 (kg)	2.172		38.0	S			
PD (kg)	15.484	14	2.0	E			
TMD (kg)	7.133		19.0	S			
PS (kg)	21.370	14	0.5	E			
GPD (kg)	5.886	14	9.0	E			
CFD (1-6)	0.336	13	1.0	E			
CFS (1-6)	0.339	13	1.0	E			
PED (cm)	0.335	13	6.0	E			
PES (cm)	0.826	13	7.0	E			
IPP (meses)	-0.967	12	12.0	E			
RD (%)	-1.533	6	97.0	I			
AOL (cm ²)	3.309	13	0.5	E			
EGS (0,1 mm)	0.953	13	10.0	E			
MAR (%)	0.564	11	15.0	E			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.97 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: A0279 A279 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 20/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

FVC8596 - FARAO FIV FVC

Raça ou composição racial: Nelore

FVC3473 - MADHIJA DA FVC

EPCF1070 - 1070 DA TERRA BRAVA

VBVA3577 - VERISTA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV9838 - OITIBA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0152/22
PN (kg)	0.131	14	53.0	R			
P120-EM (kg)	2.700	2	12.0	E			
TM120 (kg)	4.657		11.0	E			
PD (kg)	10.067	13	10.0	E			
TMD (kg)	9.337		10.0	E			
PS (kg)	12.543	14	8.0	E			
GPD (kg)	2.476	14	32.0	S			
CFD (1-6)	0.283	9	2.0	E			
CFS (1-6)	0.348	11	1.0	E			
PED (cm)	0.243	10	16.0	E			
PES (cm)	1.026	12	3.0	E			
IPP (meses)	-1.680	7	1.0	E			
RD (%)	-0.308	5	58.0	R			
AOL (cm²)	1.539	2	11.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.143	1	69.0	R			
MAR (%)	0.392	1	23.0	S			

Emissão:
07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **A0282** **A282 LFM DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **22/08/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4787 - REM SABELO

MNS5612 - 5612 ALO BRASIL

Raça ou composição racial: **Nelore**

MNS3232 - COISA DA ALO BRASIL

-

CL10703 - 10703

Raça ou composição racial: **Nelore**

VBV9344 - NIKA VB DA VALE

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0153/22
PN (kg)	-0.125	12	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.150	2	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	5.524		6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.849	10	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.522		17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.396	11	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.547	11	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.192	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.152	1	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.329	3	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.679	8	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.794	5	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.081	4	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.024	5	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	-0.012	3	61.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
MAR (%)	0.192	3	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.04 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **A0283** **A283 JL DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **22/08/2020** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM6447 - REM VOKOLO

GRIB5823 - B5823 FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: **Nelore**

GRIB0862 - CAMISA DA S.NICE

RDM6700 - TOTAL MAT.

VBVA3182 - VALIDADE VB DA VALE

Raça ou composição racial: **Nelore**

VBV9758 - OBRISA VB DA VALE

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0154/22
PN (kg)	-0.139	14	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.411	2	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.578		33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.786	12	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.401		23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.575	12	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.789	12	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.148	10	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.237	10	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.220	6	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.242	11	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.882	1	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.013	5	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.100	8	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	-0.074	5	65.0	R		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.056	6	47.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.15 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: A0285 A285 LFM DA BAIXA VERDE
Nascimento: 22/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM6447 - REM VOKOLO

GRIB5823 - B5823 FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

GRIB0862 - CAMISA DA S.NICE

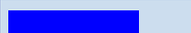
VBV7766 - LAMBY VB DA VALE

VBVA3077 - URAUVA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBVL2695 - 2695L VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.510	14	3.0	E			0155/22
P120-EM (kg)	1.972	2	23.0	S			
TM120 (kg)	3.209		25.0	S			
PD (kg)	6.997	12	23.0	S			
TMD (kg)	7.080		19.0	S			
PS (kg)	10.769	12	12.0	E			
GPD (kg)	3.772	12	21.0	S			
CFD (1-6)	0.233	10	6.0	E			
CFS (1-6)	0.331	10	1.0	E			
PED (cm)	0.261	6	13.0	E			
PES (cm)	0.803	11	7.0	E			
IPP (meses)	-0.425	1	42.0	S			
RD (%)	0.829	5	10.0	E			
AOL (cm²)	2.010	8	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.169	5	50.0	S			
MAR (%)	0.344	6	26.0	S			Emissão: 07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.86 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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



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: A0290 A290 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 24/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM6447 - REM VOKOLO

GRIB5823 - B5823 FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

GRIB0862 - CAMISA DA S.NICE

NCA3858 - GHETO FIV DA EUROPA

VBVA3574 - VERONA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV9187 - NERINA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0158/22
PN (kg)	-0.117	14	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.857	2	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.519		12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.326	12	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	9.626		9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.053	12	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.727	12	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.231	10	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.145	10	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.291	6	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.774	10	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.980	1	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.876	5	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.733	8	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.273	5	43.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.923	6	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.76 Percentil: 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A0293 A293 JL DA BAIXA VERDE
Nascimento: 25/08/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

GRIB0867 - INDICE DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

GRIA8081 - PRIMITIVA DA S.NICE

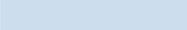
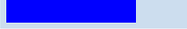
-

159 - 159 JL DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.211	14	63.0	R			0159/22
P120-EM (kg)	2.892	2	10.0	E			
TM120 (kg)	4.862		10.0	E			
PD (kg)	4.844	14	36.0	S			
TMD (kg)	5.025		32.0	S			
PS (kg)	12.211	14	8.0	E			
GPD (kg)	7.367	14	4.0	E			
CFD (1-6)	0.331	12	1.0	E			
CFS (1-6)	0.355	13	1.0	E			
PED (cm)	0.177	11	26.0	S			
PES (cm)	-0.113	13	68.0	R			
IPP (meses)	-1.168	7	7.0	E			
RD (%)	0.285	3	28.0	S			
AOL (cm²)	1.643	13	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.141	12	0.1	E			
MAR (%)	0.685	12	10.0	E			Emissão: 07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.74 Percentil: 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: VBVA5034 BANDOLINA VB DA VALE
 Nascimento: 25/08/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Raça ou composição racial: Nelore

REMP0456 - REM BORRACHA

AAP1653 - BACKUP

VBVA1520 - SEBELHA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0160/22
PN (kg)	0.268	13	69.0	R			
P120-EM (kg)	3.846	1	3.0	E			
TM120 (kg)	5.957		5.0	E			
PD (kg)	11.286	13	7.0	E			
TMD (kg)	11.773		4.0	E			
PS (kg)	14.282	13	5.0	E			
GPD (kg)	2.996	13	27.0	S			
CFD (1-6)	0.240	12	5.0	E			
CFS (1-6)	0.306	12	2.0	E			
PED (cm)	0.242	10	16.0	E			
PES (cm)	0.856	12	6.0	E			
IPP (meses)	-0.975	5	12.0	E			
RD (%)	-0.133	3	49.0	S			
AOL (cm²)	4.515	12	0.1	E		**	
EGS (0,1 mm)	0.683	11	20.0	S			
MAR (%)	1.250	11	1.0	E			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.05 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: **A0292** **A292 LFM DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **25/08/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM6447 - REM VOKOLO

GRIB5823 - B5823 FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: **Nelore**

GRIB0862 - CAMISA DA S.NICE

RDM6700 - TOTAL MAT.

VBVA3002 - UMBRIA VB DA VALE

Raça ou composição racial: **Nelore**

VBVA0176 - PACA VB DA VALE

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0161/22
PN (kg)	0.028	13	41.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.364	1	16.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.347		14.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.756	12	11.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	9.168		10.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.665	12	10.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.909	12	37.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.232	10	6.0	E		<div style="width: 45%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.324	10	2.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.290	6	10.0	E		<div style="width: 55%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.670	10	12.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.988	1	12.0	E		<div style="width: 65%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.313	5	58.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	2.110	8	4.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	-0.066	5	65.0	R	<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
MAR (%)	0.087	6	45.0	S		<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.74 Percentil : 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A0308 A308 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 01/09/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REM9449 - REM DHEEF

Raça ou composição racial: Nelore

REM6121 - REM ULICIA

MATI1624 - VIGOR MATI

VBVA3346 - VARTA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBVA0926 - RAN VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0162/22
PN (kg)	0.669	15	96.0	I			
P120-EM (kg)	-0.171	2	71.0	R			
TM120 (kg)	5.043		9.0	E			
PD (kg)	19.909	14	0.5	E			*
TMD (kg)	11.595		4.0	E			
PS (kg)	28.561	14	0.1	E			**
GPD (kg)	8.652	14	2.0	E			
CFD (1-6)	0.419	13	0.1	E			**
CFS (1-6)	0.504	14	0.1	E			**
PED (cm)	0.457	13	2.0	E			
PES (cm)	1.185	15	2.0	E			
IPP (meses)	-1.266	12	5.0	E			
RD (%)	-2.268	6	99.0	I			
AOL (cm²)	4.572	13	0.1	E			**
EGS (0,1 mm)	1.841	13	0.5	E			*
MAR (%)	1.074	11	2.0	E			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 39.79 Percentil : 0.1% 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: A0314 A314 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 03/09/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

VBVA2927 - UIRAPURU VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBVA0604 - PAQUETA VB DA VALE

REM6447 - REM VOKOLO

VBVA3240 - VANILINA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBVL2959 - 2959L VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0163/22
PN (kg)	0.010	8	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.287	2	18.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.975		17.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.930	7	18.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.054		15.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	15.595	8	3.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.665	8	4.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.258	5	4.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.326	7	2.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.298	1	9.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.067	3	3.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.942	1	13.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.232	4	30.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.247	1	3.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.168	1	50.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.324	1	28.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.38 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: A0322 A322 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 07/09/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

REMC9828 - REM EL TORO

Raça ou composição racial: Nelore REMC4996 - REM VALFRI

-

194 - 194 JL DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0164/22
PN (kg)	-0.038	14	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.374	1	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.451		22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.709	13	50.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	3.471		43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.834	13	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.125	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.172	11	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.300	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.289	10	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.433	13	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.084	2	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.278	2	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm ²)	1.477	12	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.442	11	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.174	2	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.17 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: A0321 A321 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 07/09/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

VBVA2927 - UIRAPURU VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBVA0604 - PAQUETA VB DA VALE

-

CL10756 - 10756

Raça ou composição racial: Nelore VBVL3026 - 3026L VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0165/22
PN (kg)	0.020	8	40.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.827	2	48.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.791		30.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.629	7	20.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.044		39.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	19.109	8	1.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	11.480	8	0.5	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFD (1-6)	0.280	4	3.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.340	7	1.0	E		<div style="width: 65%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.327	1	7.0	E		<div style="width: 55%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.779	5	8.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.006	1	11.0	E		<div style="width: 45%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.476	4	67.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	1.518	1	12.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.928	1	11.0	E		<div style="width: 45%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.050	1	48.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.64 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: **A0338** **A338 LFM DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **10/09/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM5049 - PLAYBOY MAT.

VBVA2507 - TÂNTALO VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBV7362 - KACULA VB DA VALE

-

91 - 91 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0166/22
PN (kg)	0.008	10	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.288	2	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.418		35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.414	9	45.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	3.475		43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.811	10	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	8.398	10	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.127	7	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.141	9	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.070	1	50.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.044	8	56.0	R	■	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.602	1	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.085	5	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.750	1	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.100	1	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.671	1	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.99 Percentil: 15.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A0337 A337 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 10/09/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

FORT7278 - TRANP FIV FORT. VRJC

Raça ou composição racial: Nelore FORP0476 - NINFA FIV ARAPUTANGA VR

698706AJ - LITIO AJ

16 - 16 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0167/22
PN (kg)	-0.105	9	26.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.548	2	31.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.644		46.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	1.690	6	57.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	4.504		36.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.282	7	22.0	S		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.592	7	7.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.220	3	7.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.367	7	0.5	E		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PED (cm)	0.224	1	18.0	S		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.383	4	28.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.529	1	35.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.348	4	60.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	1.573	1	11.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.850	1	14.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.359	1	25.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.84 Percentil: 17.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A0349 A349 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 14/09/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

VBVA2927 - UIRAPURU VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBVA0604 - PAQUETA VB DA VALE

VBVA0863 - RACAN VB DA VALE

VBVA3533 - VENTANIA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBVA1750 - SALVEIRA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0168/22
PN (kg)	-0.173	7	20.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.441	1	15.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.794		18.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.327	7	26.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.008		20.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.010	8	12.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.682	8	15.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.209	5	8.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.114	7	28.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.309	1	8.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.005	3	3.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.710	1	24.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.308	4	27.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.477	1	44.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.087	1	55.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
MAR (%)	-0.155	1	63.0	R	<div style="width: 15px; height: 15px; background-color: red;"></div>		

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: A0351 A351 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 17/09/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RDM5049 - PLAYBOY MAT.

VBVA2507 - TÂNTALO VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBV7362 - KACULA VB DA VALE

-

48 - 48 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0169/22
PN (kg)	-0.072	10	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.006	2	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.907		42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.581	9	51.0	R			
TMD (kg)	2.697		49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.487	10	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	10.907	10	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFD (1-6)	0.055	6	49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.091	8	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.048	1	55.0	R			
PES (cm)	0.008	8	59.0	R			
IPP (meses)	-0.567	1	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.211	5	53.0	R			
AOL (cm ²)	1.996	1	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.280	1	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.698	1	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.63 Percentil: 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A0362 A362 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 24/09/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

VBVA2927 - UIRAPURU VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBVA0604 - PAQUETA VB DA VALE

MATI1624 - VIGOR MATI

VBVA3337 - VAROTARI VB DA VALE

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

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0170/22
PN (kg)	0.197	8	61.0	R			
P120-EM (kg)	2.896	2	10.0	E			
TM120 (kg)	5.518		6.0	E			
PD (kg)	11.130	7	7.0	E			
TMD (kg)	10.646		6.0	E			
PS (kg)	17.857	8	2.0	E			
GPD (kg)	6.727	8	6.0	E			
CFD (1-6)	0.329	5	1.0	E			
CFS (1-6)	0.374	7	0.5	E			
PED (cm)	0.390	1	3.0	E			
PES (cm)	0.805	5	7.0	E			
IPP (meses)	-0.865	1	16.0	E			
RD (%)	-0.593	4	72.0	R			
AOL (cm ²)	1.681	1	9.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.823	1	15.0	E			
MAR (%)	0.209	1	35.0	S			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.07 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Responsável 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: A0368 A368 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 27/09/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

VBVA2927 - UIRAPURU VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBVA0604 - PAQUETA VB DA VALE

-

CL10834 - 10834

Raça ou composição racial: Nelore VBV5773 - GANARA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0171/22
PN (kg)	0.005	8	38.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.495	2	56.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	1.918		42.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.636	7	31.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	2.807		48.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.278	8	14.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.642	8	15.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.291	5	2.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.178	7	14.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.286	1	10.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.801	3	8.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.903	1	15.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.033	4	44.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.597	1	39.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.297	1	42.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.141	1	62.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.44 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: VBVA5149 BARILHA VB DA VALE
 Nascimento: 28/09/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN

NAD8865 - GURKA DA M.CHUVA

VBVA0004 - OLIWA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV6701 - INDACA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0172/22
PN (kg)	-0.313	13	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.329	1	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.819		18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.174	13	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.435		17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.941	13	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.767	13	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.211	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.248	13	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.022	12	61.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PES (cm)	0.218	13	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.629	11	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	1.527	3	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.048	13	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.357	12	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	1.131	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.32 Percentil: 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A0372 A372 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 29/09/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

FORT7278 - TRANP FIV FORT. VRJC

Raça ou composição racial: Nelore FORP0476 - NINFA FIV ARAPUTANGA VR

REM5531 - REM USP

VBVA3163 - VALERIANA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBVA1344 - REGISTRADA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.276	9	12.0	E			CEIP Nº: 0173/22
P120-EM (kg)	3.125	2	8.0	E			
TM120 (kg)	3.252		24.0	S			
PD (kg)	2.754	6	50.0	S			
TMD (kg)	6.622		22.0	S			
PS (kg)	9.729	7	16.0	E			
GPD (kg)	6.975	7	5.0	E			
CFD (1-6)	0.197	3	10.0	E			
CFS (1-6)	0.422	7	0.1	E			
PED (cm)	0.296	1	9.0	E			
PES (cm)	0.620	4	14.0	E			
IPP (meses)	-1.110	1	8.0	E			
RD (%)	-0.235	4	54.0	R			
AOL (cm²)	1.196	1	19.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.459	1	32.0	S			
MAR (%)	0.045	1	48.0	S			Emissão: 07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.86 Percentil: 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A0380 A380 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 02/10/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

FORT7278 - TRANP FIV FORT. VRJC

Raça ou composição racial: Nelore FORP0476 - NINFA FIV ARAPUTANGA VR

LEM0430 - HOATCHI LEMGRUBER

VBVA3096 - UREIA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBVL2380 - 2380L VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0174/22
PN (kg)	-0.082	9	28.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.634	2	29.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.810		44.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	1.337	6	60.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	3.164		46.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.113	7	23.0	S		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.776	7	6.0	E		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.218	3	7.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.389	7	0.5	E		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PED (cm)	0.183	1	25.0	S		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.266	5	37.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.842	1	17.0	S		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.800	4	81.0	R	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	1.933	1	6.0	E		<div style="width: 45px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.848	1	14.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.022	1	50.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.73 Percentil: 20.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Responsável 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: A0381 A381 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 03/10/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

FORT7278 - TRANP FIV FORT. VRJC

Raça ou composição racial: Nelore FORP0476 - NINFA FIV ARAPUTANGA VR

VBV9900 - OIRADO VB DA VALE

VBVA3038 - UPIUBA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBV9329 - NOVENA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0175/22
PN (kg)	-0.389	9	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.433	1	15.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.154		25.0	S		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.168	6	40.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.440		23.0	S		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.128	7	11.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.960	7	5.0	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.269	3	3.0	E		<div style="width: 85%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.454	7	0.1	E		<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
PED (cm)	0.307	1	8.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.149	5	47.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.822	1	18.0	S		<div style="width: 65%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.208	4	31.0	S		<div style="width: 45%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.823	1	7.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.950	1	10.0	E		<div style="width: 85%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.298	1	29.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.61 Percentil: 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **A0388** **A388 LFM DA BAIXA VERDE**
 Nascimento: **11/10/2020** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM5049 - PLAYBOY MAT.

VBVA2507 - TÂNTALO VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV7362 - KACULA VB DA VALE

-

28 - 28 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0176/22
PN (kg)	0.028	10	41.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.162	2	63.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	0.581		62.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PD (kg)	-1.127	9	75.0	R	<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	-1.406		78.0	R	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PS (kg)	9.701	10	16.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	10.828	10	0.5	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFD (1-6)	-0.003	7	68.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFS (1-6)	0.076	9	40.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	-0.025	1	71.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PES (cm)	1.110	9	2.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.888	1	15.0	E		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.028	5	43.0	S		<div style="width: 3px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm ²)	1.791	1	7.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.030	1	8.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.519	1	17.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	Emissão: 07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.05 **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: A0401 A401 JL DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 01/11/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM5049 - PLAYBOY MAT.

VBVA2507 - TÂNTALO VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV7362 - KACULA VB DA VALE

698706AJ - LITIO AJ

25 - 25 LFM DA BAIXA VERDE

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0177/22
PN (kg)	0.058	10	44.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.941	2	45.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.983		41.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.380	9	46.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.558		35.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.344	10	8.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	8.964	10	2.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.073	7	42.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.309	9	2.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.008	1	64.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PES (cm)	0.181	9	44.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.133	1	63.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.654	5	75.0	R	<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	1.939	1	6.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.272	1	4.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.728	1	9.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.10 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: A0406 A406 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 16/11/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

VBVA2632 - TENDER VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBV9845 - OITIVA VB DA VALE

VBV9900 - OIRADO VB DA VALE

VBVA3524 - VENIDA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore

VBVA0125 - ORIGEM VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0178/22
PN (kg)	-0.293	7	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.831	2	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.146		26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.600	7	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.719		27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.855	8	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.256	8	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.206	5	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.312	7	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.317	1	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.669	5	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.526	1	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.340	4	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.582	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.961	1	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.221	1	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.92 Percentil: 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A0412 A412 LFM DA BAIXA VERDE
 Nascimento: 12/12/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

FORT7278 - TRANP FIV FORT. VRJC

Raça ou composição racial: Nelore FORP0476 - NINFA FIV ARAPUTANGA VR

VBVA0565 - PANTANAL VB DA VALE

VBVA3344 - VARUNCA VB DA VALE

Raça ou composição racial: Nelore VBVA1552 - SAFENA VB DA VALE

Fazenda: BAIXA VERDE - MURICILÂNDIA / TO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0179/22
PN (kg)	-0.301	8	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.537	1	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.863		29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.914	5	49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.948		26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.259	6	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.345	6	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.168	3	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.235	7	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.225	1	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.192	4	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.121	1	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.080	1	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.762	1	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.386	1	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.019	1	53.0	R		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.70 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

Fórmula do IQG:

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