

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1159 1159  
 Nascimento: 22/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA

-

3337 - 3337

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0301/21
PN (kg)	0.262	15	73.0	R			
P120-EM (kg)	1.793	3	16.0	E			
TM120 (kg)	3.605		9.0	E			
PD (kg)	6.141	15	11.0	E			
TMD (kg)	5.142		13.0	E			
PS (kg)	9.320	13	13.0	E			
GPD (kg)	3.179	13	26.0	S			
CFD (1-6)	0.084	14	34.0	S			
CFS (1-6)	0.196	13	7.0	E			
PED (cm)	0.198	13	19.0	S			
PES (cm)	0.880	13	4.0	E			
IPP (meses)	-0.903	12	16.0	E			
RD (%)	1.186	6	5.0	E			
AOL (cm²)	2.855	13	0.5	E			
EGS (dm)	-0.024	13	64.0	R			
MAR (%)	0.846	13	3.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.81    Percentil : 7.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1187 1187  
 Nascimento: 25/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore REMC2117 - REM REGIS

-

3142 - 3142

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0302/21
PN (kg)	0.310	16	78.0	R			
P120-EM (kg)	2.388	3	7.0	E			
TM120 (kg)	3.485		9.0	E			
PD (kg)	4.695	15	20.0	S			
TMD (kg)	5.435		11.0	E			
PS (kg)	8.278	14	17.0	S			
GPD (kg)	3.583	14	22.0	S			
CFD (1-6)	0.186	14	8.0	E			
CFS (1-6)	0.188	14	8.0	E			
PED (cm)	0.219	13	15.0	E			
PES (cm)	0.771	13	6.0	E			
IPP (meses)	-0.538	13	36.0	S			
RD (%)	0.184	6	32.0	S			
AOL (cm²)	-0.314	13	72.0	R			
EGS (dm)	-0.133	13	73.0	R			
MAR (%)	-0.201	13	69.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.51    Percentil: 14.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1195 1195  
 Nascimento: 27/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA

-

2824 - 2824

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0303/21
PN (kg)	0.505	15	93.0	I			
P120-EM (kg)	1.900	3	14.0	E			
TM120 (kg)	3.458		10.0	E			
PD (kg)	5.762	15	13.0	E			
TMD (kg)	5.365		11.0	E			
PS (kg)	10.570	14	9.0	E			
GPD (kg)	4.808	14	13.0	E			
CFD (1-6)	0.116	14	23.0	S			
CFS (1-6)	0.218	14	5.0	E			
PED (cm)	0.243	13	12.0	E			
PES (cm)	0.923	13	3.0	E			
IPP (meses)	-0.912	12	16.0	E			
RD (%)	0.838	6	11.0	E			
AOL (cm²)	2.885	13	0.5	E			
EGS (dm)	-0.002	13	62.0	R			
MAR (%)	0.849	13	3.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.86    Percentil : 5.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1197 1197  
 Nascimento: 27/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

Raça ou composição racial: Nelore

CNI2205 - CORALI II PO DA NI

-

3222 - 3222

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0304/21
PN (kg)	0.426	15	88.0	I			
P120-EM (kg)	1.123	2	30.0	S			
TM120 (kg)	2.597		19.0	S			
PD (kg)	5.186	15	16.0	E			
TMD (kg)	3.703		24.0	S			
PS (kg)	8.109	14	18.0	S			
GPD (kg)	2.923	14	28.0	S			
CFD (1-6)	0.138	14	17.0	S			
CFS (1-6)	0.146	14	15.0	E			
PED (cm)	0.202	13	18.0	S			
PES (cm)	0.473	13	18.0	S			
IPP (meses)	-0.376	13	46.0	S			
RD (%)	0.730	6	13.0	E			
AOL (cm²)	1.838	13	5.0	E			
EGS (dm)	0.590	12	14.0	E			
MAR (%)	1.033	12	1.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.02    Percentil: 15.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1218 1218  
 Nascimento: 03/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore REMC2117 - REM REGIS

-

112 - 112

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0305/21
PN (kg)	0.335	14	81.0	R			
P120-EM (kg)	2.617	1	5.0	E			
TM120 (kg)	4.369		4.0	E			
PD (kg)	6.238	13	10.0	E			
TMD (kg)	6.196		7.0	E			
PS (kg)	8.074	13	18.0	S			
GPD (kg)	1.837	13	40.0	S			
CFD (1-6)	0.177	13	10.0	E			
CFS (1-6)	0.174	13	10.0	E			
PED (cm)	0.173	13	23.0	S			
PES (cm)	0.727	13	7.0	E			
IPP (meses)	-0.529	13	36.0	S			
RD (%)	0.590	3	17.0	S			
AOL (cm²)	-0.299	13	72.0	R			
EGS (dm)	-0.122	13	72.0	R			
MAR (%)	-0.199	13	69.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.04    Percentil: 15.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1247 1247  
 Nascimento: 15/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore REMC2117 - REM REGIS

-

MD1254 - 1254

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.147	16	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0306/21
P120-EM (kg)	2.590	3	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.865		7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.947	15	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.554		10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.857	13	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.910	13	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.195	14	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.187	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.210	13	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.763	13	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.537	13	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.259	6	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	-0.299	13	72.0	R			
EGS (dm)	-0.122	13	72.0	R			
MAR (%)	-0.199	13	69.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.16    Percentil : 13.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1251 1251  
 Nascimento: 15/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

RDM8240 - AL CAPONE MAT.

Raça ou composição racial: Nelore RDM6668 - TABUADA MAT.

-

4 - 4

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0307/21
PN (kg)	0.432	13	88.0	I			
P120-EM (kg)	-0.234	2	70.0	R			
TM120 (kg)	1.010		48.0	S			
PD (kg)	4.889	12	19.0	S			
TMD (kg)	2.098		43.0	S			
PS (kg)	8.375	12	17.0	S			
GPD (kg)	3.485	12	23.0	S			
CFD (1-6)	0.073	9	37.0	S			
CFS (1-6)	0.054	7	42.0	S			
PED (cm)	0.382	5	2.0	E			
PES (cm)	0.720	10	7.0	E			
IPP (meses)	-0.698	3	26.0	S			
RD (%)	-0.530	5	66.0	R			
AOL (cm²)	0.556	7	36.0	S			
EGS (dm)	0.136	3	49.0	S			
MAR (%)	-0.003	4	51.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.55    Percentil : 19.0%    Classe: Superior**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1324 1324  
 Nascimento: 03/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO

Raça ou composição racial: Nelore FCCH0242 - FCCH 242

-

265 - 265

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0308/21
PN (kg)	0.351	14	82.0	R			
P120-EM (kg)	1.199	1	28.0	S			
TM120 (kg)	1.851		31.0	S			
PD (kg)	3.088	12	35.0	S			
TMD (kg)	3.204		30.0	S			
PS (kg)	7.001	12	23.0	S			
GPD (kg)	3.914	12	20.0	S			
CFD (1-6)	0.079	11	35.0	S			
CFS (1-6)	0.090	11	30.0	S			
PED (cm)	0.337	10	4.0	E			
PES (cm)	0.865	11	4.0	E			
IPP (meses)	-0.339	1	49.0	S			
RD (%)	0.356	3	25.0	S			
AOL (cm²)	2.273	11	2.0	E			
EGS (dm)	0.571	10	15.0	E			
MAR (%)	0.174	9	35.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.41    Percentil: 12.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1386 1386  
 Nascimento: 23/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

RDM8240 - AL CAPONE MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM6668 - TABUADA MAT.

-

MD3581 - 3581

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0309/21
PN (kg)	0.418	15	87.0	I			
P120-EM (kg)	1.634	3	19.0	S			
TM120 (kg)	4.518		4.0	E			
PD (kg)	9.662	13	2.0	E			
TMD (kg)	6.437		6.0	E			
PS (kg)	10.033	11	11.0	E			
GPD (kg)	0.370	11	57.0	R			
CFD (1-6)	0.139	10	17.0	S			
CFS (1-6)	0.079	6	34.0	S			
PED (cm)	0.445	5	1.0	E			
PES (cm)	0.776	10	6.0	E			
IPP (meses)	-0.497	2	38.0	S			
RD (%)	0.114	5	35.0	S			
AOL (cm²)	0.429	7	41.0	S			
EGS (dm)	0.289	3	35.0	S			
MAR (%)	0.070	4	44.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.14    Percentil : 11.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1387 1387  
 Nascimento: 27/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

RDM8240 - AL CAPONE MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM6668 - TABUADA MAT.

-

MD2208 - 2208

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0310/21
PN (kg)	0.492	15	92.0	I			
P120-EM (kg)	1.618	3	19.0	S			
TM120 (kg)	4.087		5.0	E			
PD (kg)	8.467	12	3.0	E			
TMD (kg)	5.783		9.0	E			
PS (kg)	9.314	11	13.0	E			
GPD (kg)	0.848	11	51.0	R			
CFD (1-6)	0.101	10	28.0	S			
CFS (1-6)	0.067	6	38.0	S			
PED (cm)	0.409	5	2.0	E			
PES (cm)	0.742	10	7.0	E			
IPP (meses)	-0.490	2	39.0	S			
RD (%)	-0.070	2	44.0	S			
AOL (cm²)	0.429	7	41.0	S			
EGS (dm)	0.289	3	35.0	S			
MAR (%)	0.070	4	44.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.15    Percentil : 13.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1459 1459  
 Nascimento: 13/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

FCCH0750 - FALCON DA CACHOEIRAO

Raça ou composição racial: Nelore FCCH0157 - FCCH 157

-

MD2915 - 2915

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0311/21
PN (kg)	-0.237	13	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.348	3	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.483		21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.914	11	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.532		17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.885	10	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.971	10	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.227	6	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.082	8	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.269	4	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.674	8	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.072	1	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.327	1	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.156	8	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.779	6	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.221	5	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.99    Percentil : 11.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1522 1522  
 Nascimento: 01/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

DICO7575 - NETHAN DA DICA

Raça ou composição racial: Nelore

DICO3998 - KEROBINA DA DICA

-

39 - 39

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.136	13	58.0	R			CEIP Nº: 0312/21
P120-EM (kg)	0.883	2	37.0	S			
TM120 (kg)	2.746		17.0	S			
PD (kg)	6.800	12	8.0	E			
TMD (kg)	4.728		15.0	E			
PS (kg)	8.656	10	16.0	E			
GPD (kg)	1.856	10	40.0	S			
CFD (1-6)	0.279	11	2.0	E			
CFS (1-6)	0.203	9	7.0	E			
PED (cm)	0.257	1	11.0	E			
PES (cm)	0.577	8	13.0	E			
IPP (meses)	-0.347	1	48.0	S			
RD (%)	0.347	6	26.0	S			
AOL (cm²)	-0.331	9	73.0	R			
EGS (dm)	-0.102	7	71.0	R			
MAR (%)	-0.077	8	58.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.53    Percentil : 19.0%    Classe: Superior**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1567 1567  
 Nascimento: 13/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

RDM8240 - AL CAPONE MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM6668 - TABUADA MAT.

-

MD2444 - 2444

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0313/21
PN (kg)	-0.362	15	8.0	E			
P120-EM (kg)	0.383	3	52.0	R			
TM120 (kg)	1.310		42.0	S			
PD (kg)	3.280	13	33.0	S			
TMD (kg)	1.601		49.0	S			
PS (kg)	8.229	11	18.0	S			
GPD (kg)	4.949	11	13.0	E			
CFD (1-6)	0.072	9	38.0	S			
CFS (1-6)	0.051	6	43.0	S			
PED (cm)	0.416	5	2.0	E			
PES (cm)	0.716	10	7.0	E			
IPP (meses)	-0.842	2	19.0	S			
RD (%)	0.028	2	39.0	S			
AOL (cm²)	0.733	7	29.0	S			
EGS (dm)	0.226	3	41.0	S			
MAR (%)	0.070	4	44.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.93    Percentil: 18.0%    Classe: Superior**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1360 1360  
 Nascimento: 16/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO

Raça ou composição racial: Nelore FCCH0242 - FCCH 242

-

168 - 168

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0385/21
PN (kg)	0.167	14	62.0	R			
P120-EM (kg)	1.126	1	30.0	S			
TM120 (kg)	1.681		34.0	S			
PD (kg)	2.818	12	38.0	S			
TMD (kg)	2.991		32.0	S			
PS (kg)	7.001	12	23.0	S			
GPD (kg)	4.183	12	18.0	S			
CFD (1-6)	0.079	11	35.0	S			
CFS (1-6)	0.090	11	30.0	S			
PED (cm)	0.337	10	4.0	E			
PES (cm)	0.865	11	4.0	E			
IPP (meses)	-0.339	1	49.0	S			
RD (%)	0.356	3	25.0	S			
AOL (cm²)	2.273	11	2.0	E			
EGS (dm)	0.571	10	15.0	E			
MAR (%)	0.174	9	35.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.36    Percentil: 12.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1560 1560  
 Nascimento: 10/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AZAP0366 - HAMLET DA BELA

FCCH0999 - FCCH 999

Raça ou composição racial: Nelore FCCC0032 - FCCC 32

-

MD3444 - 3444

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.242	9	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0386/21
P120-EM (kg)	0.850	2	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.077		27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.367	5	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	3.367		28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.858	4	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.491	4	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.116	1	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.154	1	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.310	1	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.527	1	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.445	1	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.251	1	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.245	3	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.530	2	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.233	2	72.0	R			Emissão: 14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.37    Percentil : 17.0%    Classe: Superior**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: MDA1570 1570  
 Nascimento: 13/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AZAP0366 - HAMLET DA BELA

FCCH0999 - FCCH 999

Raça ou composição racial: Nelore FCCC0032 - FCCC 32

-

3352 - 3352

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MINUANO II - CACOAL / RO

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0387/21
PN (kg)	0.316	11	79.0	R			
P120-EM (kg)	0.853	3	38.0	S			
TM120 (kg)	2.373		23.0	S			
PD (kg)	4.894	5	19.0	S			
TMD (kg)	3.599		25.0	S			
PS (kg)	8.293	5	17.0	S			
GPD (kg)	3.399	5	24.0	S			
CFD (1-6)	0.112	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.161	1	13.0	E			
PED (cm)	0.306	1	6.0	E			
PES (cm)	0.527	1	15.0	E			
IPP (meses)	-0.569	1	34.0	S			
RD (%)	1.268	3	4.0	E			
AOL (cm²)	1.488	3	9.0	E			
EGS (dm)	0.461	2	22.0	S			
MAR (%)	-0.292	2	76.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.07    Percentil: 15.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;  
MAR (%) = Marmoreio;  
DEP = Diferença Esperada na Progênie;  
AC = Acurácia;  
% = Percentil;  
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;  
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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