


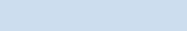


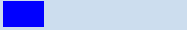

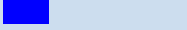


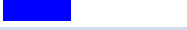
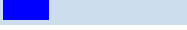

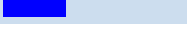


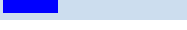



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A12RU A12 DA J.M.A
Nascimento: 29/07/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
-
Raça ou composição racial: Nelore
165 - JA165
Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.167	1	57.0	R			CEIP N°: 0189/23
P120-EM (kg)	0.760	1	51.0	R			
TM120 (kg)	2.473		36.0	S			
PD (kg)	6.927	2	21.0	S			
TMD (kg)	4.554		34.0	S			
PS (kg)	12.432	2	10.0	E			
GPD (kg)	5.505	2	8.0	E			
CFD (1-6)	0.135	1	26.0	S			
CFS (1-6)	0.109	1	34.0	S			
PED (cm)	0.215	1	23.0	S			
PES (cm)	0.445	1	28.0	S			
IPP (meses)	0.054	1	75.0	R			
RD (%)	0.248	3	31.0	S			
AOL (cm²)	1.724	1	11.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.140	1	9.0	E			
MAR (%)	0.240	1	35.0	S			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.91 Percentil: 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA

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: A57RU A 57 DA J.M.A
 Nascimento: 04/10/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

└ -

530 - 530

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.046	1	43.0	S			CEIP Nº: 0190/23
P120-EM (kg)	0.585	1	56.0	R			
TM120 (kg)	1.873		45.0	S			
PD (kg)	5.392	2	31.0	S			
TMD (kg)	3.446		44.0	S			
PS (kg)	11.031	2	14.0	E			
GPD (kg)	5.639	2	8.0	E			
CFD (1-6)	0.116	1	32.0	S			
CFS (1-6)	0.076	1	44.0	S			
PED (cm)	0.166	1	32.0	S			
PES (cm)	0.357	1	35.0	S			
IPP (meses)	0.479	1	92.0	I			
RD (%)	0.023	1	42.0	S			
AOL (cm²)	1.616	1	13.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.151	1	9.0	E			
MAR (%)	0.231	1	36.0	S			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.89 Percentil : 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A72RU A 72 DA J.M.A
Nascimento: 06/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REMC3462 - REM TORIXOREU


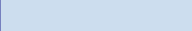












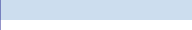



Raça ou composição racial: Nelore REM3641 - REM PIROGA TE

-

408 - JA408

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0191/23
PN (kg)	0.425	14	83.0	R			
P120-EM (kg)	2.122	1	20.0	S			
TM120 (kg)	3.633		20.0	S			
PD (kg)	7.245	14	19.0	S			
TMD (kg)	6.882		17.0	S			
PS (kg)	12.406	13	10.0	E			
GPD (kg)	5.162	13	10.0	E			
CFD (1-6)	0.177	6	16.0	E			
CFS (1-6)	0.182	9	16.0	E			
PED (cm)	0.521	13	1.0	E			
PES (cm)	0.804	13	10.0	E			
IPP (meses)	-0.570	12	36.0	S			
RD (%)	-0.846	6	84.0	R			
AOL (cm²)	1.537	13	15.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.096	13	10.0	E			
MAR (%)	0.274	2	33.0	S			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.59 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA

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: A73RU A 73 DA J.M.A
Nascimento: 08/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REMC3462 - REM TORIXOREU


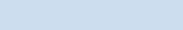















Raça ou composição racial: Nelore REM3641 - REM PIROGA TE

-

393 - JA393

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.150	14	55.0	R			0192/23
P120-EM (kg)	1.981	1	23.0	S			
TM120 (kg)	3.421		22.0	S			
PD (kg)	6.812	14	22.0	S			
TMD (kg)	6.338		21.0	S			
PS (kg)	11.791	13	12.0	E			
GPD (kg)	4.979	13	11.0	E			
CFD (1-6)	0.167	6	18.0	S			
CFS (1-6)	0.165	9	20.0	S			
PED (cm)	0.498	13	1.0	E			
PES (cm)	0.779	13	11.0	E			
IPP (meses)	-0.198	12	60.0	R			
RD (%)	-0.251	6	57.0	R			
AOL (cm²)	1.564	13	14.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.126	13	9.0	E			
MAR (%)	0.188	2	39.0	S			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.68 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTE ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA

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: A74RU A 74 DA J.M.A
Nascimento: 08/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REMC3462 - REM TORIXOREU

Raça ou composição racial: Nelore

REM3641 - REM PIROGA TE


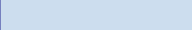












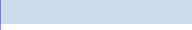



-

150 - JA150

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0193/23
PN (kg)	0.251	14	67.0	R			
P120-EM (kg)	2.051	1	21.0	S			
TM120 (kg)	3.442		22.0	S			
PD (kg)	6.743	13	22.0	S			
TMD (kg)	6.504		19.0	S			
PS (kg)	11.783	13	12.0	E			
GPD (kg)	5.040	13	10.0	E			
CFD (1-6)	0.163	6	19.0	S			
CFS (1-6)	0.171	9	19.0	S			
PED (cm)	0.502	13	1.0	E			
PES (cm)	0.774	13	11.0	E			
IPP (meses)	-0.562	12	37.0	S			
RD (%)	-0.468	3	68.0	R			
AOL (cm²)	1.537	13	15.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.096	13	10.0	E			
MAR (%)	0.274	2	33.0	S			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.78 Percentil : 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A77RU A 77 DA J.M.A
Nascimento: 09/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
REM4237 - REM RICKET
REM6447 - REM VOKOLO
Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA
154 - JA154
Raça ou composição racial: Nelore

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N°:
PN (kg)	0.283	15	70.0	R			0194/23
P120-EM (kg)	3.172	2	7.0	E			
TM120 (kg)	5.083		8.0	E			
PD (kg)	7.474	15	18.0	S			
TMD (kg)	8.204		11.0	E			
PS (kg)	12.988	14	9.0	E			
GPD (kg)	5.514	14	8.0	E			
CFD (1-6)	0.162	14	19.0	S			
CFS (1-6)	0.238	14	8.0	E			
PED (cm)	0.267	13	15.0	E			
PES (cm)	0.876	13	8.0	E			
IPP (meses)	-0.951	13	16.0	E			
RD (%)	0.791	8	11.0	E			
AOL (cm²)	3.178	13	0.5	E			
EGS (0,1 mm)	-0.041	13	64.0	R			Emissão:
MAR (%)	0.898	13	6.0	E			17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.37 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **A79RU** **A 79 DA J.M.A**
 Nascimento: **10/12/2021** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5009 - REM TAKAKA

-

394 - JA394

Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **RIO ARUANÃ - PORTEL / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0195/23
PN (kg)	0.168	14	57.0	R			
P120-EM (kg)	2.572	1	13.0	E			
TM120 (kg)	3.480		22.0	S			
PD (kg)	3.281	14	48.0	S			
TMD (kg)	5.029		30.0	S			
PS (kg)	7.453	14	29.0	S			
GPD (kg)	4.172	14	16.0	E			
CFD (1-6)	0.044	13	56.0	R			
CFS (1-6)	0.139	13	26.0	S			
PED (cm)	0.133	13	39.0	S			
PES (cm)	0.669	13	16.0	E			
IPP (meses)	-0.689	13	29.0	S			
RD (%)	1.098	6	5.0	E			
AOL (cm²)	2.760	13	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.347	13	79.0	R			
MAR (%)	0.852	13	7.0	E			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.96 **Percentil** : 18.0% **Classe**: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A78RU A 78 DA J.M.A
Nascimento: 10/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

ELGE3910 - ATOL DA ELGE



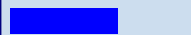







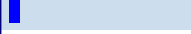

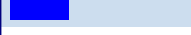



Raça ou composição racial: Nelore ELGE2353 - 2353 DA ELGE

-

254 - JA254

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.186	14	19.0	S			CEIP Nº: 0196/23
P120-EM (kg)	3.203	1	7.0	E			
TM120 (kg)	4.624		11.0	E			
PD (kg)	6.222	13	26.0	S			
TMD (kg)	7.167		16.0	E			
PS (kg)	10.455	13	16.0	E			
GPD (kg)	4.233	13	15.0	E			
CFD (1-6)	0.184	12	14.0	E			
CFS (1-6)	0.247	13	7.0	E			
PED (cm)	0.189	11	28.0	S			
PES (cm)	0.199	13	47.0	S			
IPP (meses)	-1.162	9	9.0	E			
RD (%)	0.280	3	29.0	S			
AOL (cm²)	0.847	13	34.0	S			
EGS (0,1 mm)	2.008	12	0.5	E		 *	
MAR (%)	1.737	13	0.1	E		 **	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.81 Percentil: 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A80RU A 80 DA J.M.A
 Nascimento: 11/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore

REM5009 - REM TAKAKA

















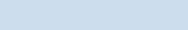

-

363 - JA363

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.231	15	65.0	R			CEIP N ^o : 0197/23
P120-EM (kg)	2.937	1	9.0	E			
TM120 (kg)	4.719		10.0	E			
PD (kg)	6.935	14	21.0	S			
TMD (kg)	7.512		14.0	E			
PS (kg)	10.857	13	15.0	E			
GPD (kg)	3.922	13	18.0	S			
CFD (1-6)	0.128	13	28.0	S			
CFS (1-6)	0.200	13	13.0	E			
PED (cm)	0.230	13	21.0	S			
PES (cm)	0.839	13	9.0	E			
IPP (meses)	-0.982	13	15.0	E			
RD (%)	1.074	6	6.0	E			
AOL (cm ²)	3.021	13	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.155	13	70.0	R			Emissão: 17/10/2023
MAR (%)	0.880	13	6.0	E			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.65 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA

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: A81RU A 81 DA J.M.A
Nascimento: 11/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM7259 - REM ATOLO

REMA2103 - REM GUAPORE GENETICA ADITIVA

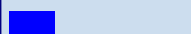





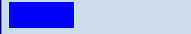









Raça ou composição racial: Nelore REM7936 - REM BAETILHA

-

283 - JAER283

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N°: 0198/23
PN (kg)	-0.036	12	34.0	S			
P120-EM (kg)	1.573	1	31.0	S			
TM120 (kg)	3.456		22.0	S			
PD (kg)	7.368	11	19.0	S			
TMD (kg)	6.039		23.0	S			
PS (kg)	10.276	11	17.0	S			
GPD (kg)	2.909	11	27.0	S			
CFD (1-6)	0.171	1	17.0	S			
CFS (1-6)	0.192	1	15.0	E			
PED (cm)	0.265	3	16.0	E			
PES (cm)	0.758	11	12.0	E			
IPP (meses)	-0.967	1	16.0	E			
RD (%)	-0.342	1	61.0	R			
AOL (cm²)	1.551	10	14.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.808	9	1.0	E			
MAR (%)	-0.324	1	75.0	R			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.96 Percentil : 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A82RU A 82 DA J.M.A
 Nascimento: 11/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REMC3462 - REM TORIXOREU

Raça ou composição racial: Nelore

REM3641 - REM PIROGA TE


















-

058 - JA058

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0199/23
PN (kg)	0.394	15	81.0	R			Emissão: 17/10/2023
P120-EM (kg)	1.730	2	28.0	S			
TM120 (kg)	2.544		34.0	S			
PD (kg)	4.591	15	37.0	S			
TMD (kg)	4.983		31.0	S			
PS (kg)	8.732	14	23.0	S			
GPD (kg)	4.141	14	16.0	E			
CFD (1-6)	0.119	6	31.0	S			
CFS (1-6)	0.126	9	29.0	S			
PED (cm)	0.440	13	3.0	E			
PES (cm)	0.660	13	16.0	E			
IPP (meses)	-0.505	12	40.0	S			
RD (%)	-0.045	8	46.0	S			
AOL (cm²)	1.369	13	18.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.973	13	14.0	E			
MAR (%)	0.147	2	42.0	S			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.88 Percentil: 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A84RU A 84 DA J.M.A
Nascimento: 12/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REMC3462 - REM TORIXOREU

Raça ou composição racial: Nelore

REM3641 - REM PIROGA TE

-

038 - JA038

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0200/23
PN (kg)	0.517	15	89.0	I			
P120-EM (kg)	2.366	2	16.0	E			
TM120 (kg)	4.026		16.0	E			
PD (kg)	8.060	15	15.0	E			
TMD (kg)	7.939		12.0	E			
PS (kg)	13.363	13	8.0	E			
GPD (kg)	5.303	13	9.0	E			
CFD (1-6)	0.207	7	10.0	E			
CFS (1-6)	0.184	9	16.0	E			
PED (cm)	0.568	13	0.5	E			
PES (cm)	0.841	13	9.0	E			
IPP (meses)	-0.168	12	62.0	R			
RD (%)	-0.216	3	55.0	R			
AOL (cm²)	1.242	13	22.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.912	13	16.0	E			
MAR (%)	0.346	2	28.0	S			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.75 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A83RU A 83 DA J.M.A
Nascimento: 12/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA

-

152 - JA152

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.433	15	84.0	R			CEIP N ^o : 0201/23
P120-EM (kg)	2.863	2	10.0	E			
TM120 (kg)	4.435		12.0	E			
PD (kg)	6.315	15	25.0	S			
TMD (kg)	7.201		15.0	E			
PS (kg)	10.613	15	15.0	E			
GPD (kg)	4.298	15	15.0	E			
CFD (1-6)	0.112	14	33.0	S			
CFS (1-6)	0.158	14	21.0	S			
PED (cm)	0.218	13	23.0	S			
PES (cm)	0.803	13	10.0	E			
IPP (meses)	-0.686	13	29.0	S			
RD (%)	1.044	8	6.0	E			
AOL (cm ²)	3.040	13	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.142	13	70.0	R			
MAR (%)	0.774	13	9.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.30 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA

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: **A85RU** **A 85 DA J.M.A**
Nascimento: **12/12/2021** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM7259 - REM ATOLO

REMA2103 - REM GUAPORE GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: **Nelore** **REM7936 - REM BAETILHA**

-

303 - JAER303

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

Fazenda: **RIO ARUANÃ - PORTEL / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0202/23
PN (kg)	-0.035	12	34.0	S			
P120-EM (kg)	1.573	1	31.0	S			
TM120 (kg)	3.456		22.0	S			
PD (kg)	7.368	11	19.0	S			
TMD (kg)	6.039		23.0	S			
PS (kg)	10.276	11	17.0	S			
GPD (kg)	2.909	11	27.0	S			
CFD (1-6)	0.171	1	17.0	S			
CFS (1-6)	0.192	1	15.0	E			
PED (cm)	0.265	3	16.0	E			
PES (cm)	0.758	11	12.0	E			
IPP (meses)	-0.937	1	17.0	S			
RD (%)	-0.342	1	61.0	R			
AOL (cm²)	1.551	10	14.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.808	9	1.0	E			
MAR (%)	-0.324	1	75.0	R			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.96 Percentil: 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **A89RU** A 89 DA J.M.A
 Nascimento: **17/12/2021** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA

-

080 - JA080

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: **RIO ARUANÃ - PORTEL / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0203/23
PN (kg)	0.381	15	79.0	R			
P120-EM (kg)	3.028	2	8.0	E			
TM120 (kg)	4.582		11.0	E			
PD (kg)	5.981	15	27.0	S			
TMD (kg)	7.198		15.0	E			
PS (kg)	8.469	15	24.0	S			
GPD (kg)	2.488	15	31.0	S			
CFD (1-6)	0.111	14	33.0	S			
CFS (1-6)	0.188	13	15.0	E			
PED (cm)	0.227	13	21.0	S			
PES (cm)	0.805	13	10.0	E			
IPP (meses)	-1.092	13	11.0	E			
RD (%)	1.097	8	5.0	E			
AOL (cm²)	2.731	13	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.368	13	80.0	R			
MAR (%)	0.848	13	7.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.95 Percentil : 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A88RU A 88 DA J.M.A
Nascimento: 17/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO



















Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA

-

087 - JA087

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N°: 0204/23
PN (kg)	0.282	15	70.0	R			
P120-EM (kg)	3.042	2	8.0	E			
TM120 (kg)	5.033		8.0	E			
PD (kg)	7.809	15	16.0	E			
TMD (kg)	8.136		11.0	E			
PS (kg)	14.368	15	6.0	E			
GPD (kg)	6.559	15	4.0	E			
CFD (1-6)	0.164	14	19.0	S			
CFS (1-6)	0.251	14	7.0	E			
PED (cm)	0.264	13	16.0	E			
PES (cm)	0.894	13	7.0	E			
IPP (meses)	-0.944	13	17.0	S			
RD (%)	0.873	8	9.0	E			
AOL (cm²)	3.407	13	0.5	E		 *	
EGS (0,1 mm)	0.127	13	55.0	R			Emissão: 17/10/2023
MAR (%)	0.923	13	5.0	E			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.91 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: A87RU A 87 DA J.M.A
Nascimento: 17/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

















Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA

-

115 - JA115

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.262	14	68.0	R			CEIP Nº: 0205/23
P120-EM (kg)	3.157	1	7.0	E			
TM120 (kg)	5.066		8.0	E			
PD (kg)	7.466	13	18.0	S			
TMD (kg)	8.173		11.0	E			
PS (kg)	11.569	13	12.0	E			
GPD (kg)	4.103	13	16.0	E			
CFD (1-6)	0.141	13	25.0	S			
CFS (1-6)	0.211	13	12.0	E			
PED (cm)	0.257	13	17.0	S			
PES (cm)	0.866	13	8.0	E			
IPP (meses)	-0.723	13	27.0	S			
RD (%)	0.817	3	10.0	E			
AOL (cm²)	3.021	13	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.155	13	70.0	R			Emissão: 17/10/2023
MAR (%)	0.880	13	6.0	E			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.71 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTE ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA

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: A91RU A 91 DA J.M.A
Nascimento: 18/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA

-

190 - JA190

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0206/23
PN (kg)	0.476	14	87.0	I			
P120-EM (kg)	3.081	1	8.0	E			
TM120 (kg)	5.029		8.0	E			
PD (kg)	7.495	14	18.0	S			
TMD (kg)	7.975		12.0	E			
PS (kg)	11.649	13	12.0	E			
GPD (kg)	4.154	13	16.0	E			
CFD (1-6)	0.145	13	23.0	S			
CFS (1-6)	0.205	13	12.0	E			
PED (cm)	0.253	13	17.0	S			
PES (cm)	0.872	13	8.0	E			
IPP (meses)	-0.368	13	49.0	S			
RD (%)	0.260	6	30.0	S			
AOL (cm ²)	3.048	13	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.125	13	69.0	R			Emissão: 17/10/2023
MAR (%)	0.795	13	8.0	E			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.68 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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