

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 17GJC 17 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 15/07/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

223GJC - 223 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0265/24
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.107	5	33.0	S			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 708GJC 708 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 15/08/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM9449 - REM DHEEF

WSBK0625 - 625 FIV

Raça ou composição racial: Nelore

-

BRMG2299 - ZAPP BEABISA

488GJC - 488 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.054	1	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0266/24
P120-EM (kg)	0.908	1	48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.325		23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.446	1	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.447		19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.365	1	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.919	1	45.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.155	1	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.134	1	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.293	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.659	1	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.991	1	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.746	1	83.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	1.730	1	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.477	1	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.205	1	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	Emissão: 16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.47 Percentil: 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 718GJC 718 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 01/11/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

267GJC - 267 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0267/24
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	-0.082	6	90.0	I			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 720GJC 720 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 01/11/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

452GJC - 452 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0268/24
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.233	6	6.0	E			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 719GJC 719 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 01/11/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

322GJC - 322 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			CEIP Nº: 0269/24
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.023	6	62.0	R			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 734GJC 734 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 01/11/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

530GJC - 530GJC

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.189	1	62.0	R			CEIP Nº: 0270/24
P120-EM (kg)	2.038	1	20.0	S			
TM120 (kg)	3.324		23.0	S			
PD (kg)	5.254	1	33.0	S			
TMD (kg)	5.744		24.0	S			
PS (kg)	7.294	1	28.0	S			
GPD (kg)	2.040	1	30.0	S			
CFD (1-6)	0.135	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.101	5	35.0	S			
PED (cm)	0.296	1	11.0	E			
PES (cm)	0.628	3	18.0	S			
IPP (meses)	-0.536	1	38.0	S			
RD (%)	0.179	1	35.0	S			
AOL (cm²)	1.548	1	13.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.894	1	8.0	E			
MAR (%)	0.178	1	39.0	S			Emissão: 16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.20 Percentil : 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 728GJC 728 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 01/11/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

459GJC - 459 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			CEIP Nº: 0271/24
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.023	6	62.0	R			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm ²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 729GJC 729 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 01/11/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

331GJC - 331 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0272/24
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.128	6	27.0	S			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 730GJC 730 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 01/11/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

313GJC - 313 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0273/24
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.107	5	33.0	S			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm ²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: M50GJC 050 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 01/11/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

284GJC - 284 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0274/24
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.107	5	33.0	S			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 757GJC 757 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 15/01/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

301GJC - 301 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0275/24
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.107	5	33.0	S			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 760GJC 760 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 15/01/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

479GJC - 479 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0276/24
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.107	5	33.0	S			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 753GJC 753 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 15/01/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

429GJC - 429 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			CEIP Nº: 0277/24
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.107	5	33.0	S			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 755GJC 755 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 15/01/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

308GJC - 308 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			CEIP Nº: 0278/24
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.107	5	33.0	S			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: M57GJC 057 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 15/01/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

233GJC - 233 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0279/24
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.107	5	33.0	S			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.401	5	32.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.88 Percentil : 20.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 752GJC 752 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 01/02/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

534GJC - 534 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0280/24
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.107	5	33.0	S			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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: 759GJC 759 DA SANTA MARIA
 Nascimento: 01/02/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

WSBK0426 - MOLDE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

MNS6260 - 6260 ALO BRASIL

-

475GJC - 475 DA SANTA MARIA

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: SANTA MARIA - ÁGUA AZUL DO NORTE / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0281/24
PN (kg)	0.201	1	63.0	R			
P120-EM (kg)	2.114	1	19.0	S			
TM120 (kg)	3.513		21.0	S			
PD (kg)	5.669	1	30.0	S			
TMD (kg)	6.122		21.0	S			
PS (kg)	7.593	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.924	1	31.0	S			
CFD (1-6)	0.133	1	24.0	S			
CFS (1-6)	0.107	5	33.0	S			
PED (cm)	0.309	1	9.0	E			
PES (cm)	0.637	3	17.0	S			
IPP (meses)	-0.436	1	45.0	S			
RD (%)	0.143	1	37.0	S			
AOL (cm²)	1.700	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.874	1	8.0	E			
MAR (%)	0.122	1	43.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.83 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

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:

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