

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **A31ACP** **A31 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/08/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8933 - REM CALDONEGRO

GRIB8244 - HUNGARO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: **Nelore** GRIB5974 - B5974 FIV DA S.NICE

-

4090ACP - 4090 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0174/24
PN (kg)	-0.061	14	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.303	1	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	5.699		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.160	14	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	9.646		5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.352	13	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.192	13	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.189	12	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.187	10	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.252	7	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.772	10	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.472	1	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.311	6	62.0	R			
AOL (cm²)	1.248	9	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.035	7	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.210	8	70.0	R			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.34 Percentil : 8.0% 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: **A4099ACP** **A4099 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/08/2022** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8933 - REM CALDONEGRO

GRIB8244 - HUNGARO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: **Nelore** GRIB5974 - B5974 FIV DA S.NICE

-

4099ACP - 4099 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0175/24
PN (kg)	-0.252	14	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.738	1	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.173		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.146	14	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.624		18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.043	13	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.898	13	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.090	12	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.290	11	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.129	7	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.863	12	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.429	1	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.599	6	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.951	9	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.818	7	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.242	8	72.0	R			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.97 Percentil : 17.0% 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: **A03ACP** **A03 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/08/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

-
Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0176/24
PN (kg)	0.235	14	67.0	R			
P120-EM (kg)	1.630	1	29.0	S			
TM120 (kg)	2.831		30.0	S			
PD (kg)	5.312	14	33.0	S			
TMD (kg)	5.401		27.0	S			
PS (kg)	6.370	13	33.0	S			
GPD (kg)	1.058	13	43.0	S			
CFD (1-6)	0.156	12	18.0	S			
CFS (1-6)	0.208	9	9.0	E			
PED (cm)	0.217	1	22.0	S			
PES (cm)	0.714	10	13.0	E			
IPP (meses)	-0.645	2	31.0	S			
RD (%)	0.511	3	20.0	S			
AOL (cm²)	0.839	1	33.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.577	1	22.0	S			
MAR (%)	0.230	1	35.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.36 Percentil : 25.0% 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: **A07ACP** **A07 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/08/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

-
Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0177/24
PN (kg)	0.216	14	65.0	R			
P120-EM (kg)	1.575	1	31.0	S			
TM120 (kg)	2.681		32.0	S			
PD (kg)	4.915	14	36.0	S			
TMD (kg)	5.104		30.0	S			
PS (kg)	6.313	13	33.0	S			
GPD (kg)	1.398	13	38.0	S			
CFD (1-6)	0.146	12	21.0	S			
CFS (1-6)	0.201	9	10.0	E			
PED (cm)	0.205	1	24.0	S			
PES (cm)	0.695	10	14.0	E			
IPP (meses)	-0.640	2	32.0	S			
RD (%)	0.515	3	20.0	S			
AOL (cm²)	0.851	1	33.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.586	1	21.0	S			
MAR (%)	0.232	1	35.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.17 Percentil : 25.0% 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: **A27ACP** **A27 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/08/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8933 - REM CALDONEGRO

GRIB8244 - HUNGARO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB5974 - B5974 FIV DA S.NICE

-

4085ACP - 4085 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0178/24
PN (kg)	-0.054	14	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.003	1	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.640		10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.187	14	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.694		12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.955	13	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-0.232	13	61.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.122	12	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.122	10	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.169	7	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.641	10	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.142	1	66.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	0.681	6	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.637	9	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.752	7	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.106	8	62.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.91 **Percentil** : 23.0% **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: **A30ACP** **A30 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/08/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8933 - REM CALDONEGRO

GRIB8244 - HUNGARO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: **Nelore** GRIB5974 - B5974 FIV DA S.NICE

-

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N ^o : 0179/24
PN (kg)	-0.019	14	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.397	1	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.888		16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.852	14	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.596		18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.899	13	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.048	13	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.133	12	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.116	10	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.120	7	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.625	10	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.603	1	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.282	3	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.321	9	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.095	7	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.149	8	65.0	R			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.29 **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: **A28ACP** **A28 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/08/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8933 - REM CALDONEGRO

GRIB8244 - HUNGARO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: **Nelore** GRIB5974 - B5974 FIV DA S.NICE

-

4034ACP - 4034 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0180/24
PN (kg)	-0.302	14	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.804	1	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.209		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.900	14	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.494		19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	4.351	13	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-0.548	13	66.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.079	12	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.108	10	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.114	7	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.556	10	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.030	1	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.393	6	67.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	0.713	9	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.674	7	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.281	8	75.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 11.48 **Percentil : 31.0%** **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: **A20ACP** **A20 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/08/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

-
Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0181/24
PN (kg)	0.151	14	57.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	1.383	1	35.0	S		■	
TM120 (kg)	2.157		41.0	S		■	
PD (kg)	3.528	14	48.0	S		■	
TMD (kg)	4.065		39.0	S		■	
PS (kg)	7.103	13	29.0	S		■	
GPD (kg)	3.576	13	14.0	E		■	
CFD (1-6)	0.113	12	31.0	S		■	
CFS (1-6)	0.177	9	15.0	E		■	
PED (cm)	0.163	1	33.0	S		■	
PES (cm)	0.627	10	18.0	S		■	
IPP (meses)	-0.626	2	33.0	S		■	
RD (%)	0.531	3	19.0	S		■	
AOL (cm²)	1.020	1	27.0	S		■	
EGS (0,1 mm)	0.710	1	15.0	E		■	
MAR (%)	0.250	1	33.0	S		■	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.76 Percentil : 24.0% 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: **A471ACP** **A471 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/08/2022** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

471ACP - 471 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.042	14	33.0	S			CEIP Nº: 0182/24
P120-EM (kg)	1.805	1	25.0	S			
TM120 (kg)	2.676		32.0	S			
PD (kg)	3.521	14	48.0	S			
TMD (kg)	4.553		35.0	S			
PS (kg)	4.757	13	43.0	S			
GPD (kg)	1.236	13	40.0	S			
CFD (1-6)	0.110	12	32.0	S			
CFS (1-6)	0.189	9	12.0	E			
PED (cm)	0.192	1	27.0	S			
PES (cm)	0.716	11	13.0	E			
IPP (meses)	0.436	2	93.0	I			
RD (%)	0.876	6	9.0	E			
AOL (cm²)	0.435	1	49.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.407	1	33.0	S			
MAR (%)	0.207	1	36.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 11.14 Percentil : 32.0% 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: **A68ACP** **A68 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/09/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore**

G0236 - 170 G023606

REMC5326 - REM ARMADOR

910ACP - 910 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0183/24
PN (kg)	-0.007	14	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.234	1	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.036		27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.518	14	48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.234		28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.453	13	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.935	13	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.118	12	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.229	9	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.289	1	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.881	10	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.240	2	86.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.593	6	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.201	1	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.506	1	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.249	1	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.97 Percentil : 23.0% 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: **A66ACP** **A66 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/09/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

1031ACP - 1031 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0184/24
PN (kg)	-0.029	14	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.841	1	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.776		31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.787	14	45.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.752		33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	4.765	13	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.978	13	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.117	12	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.193	9	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.200	1	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.632	10	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.434	2	93.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.671	6	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.503	1	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.457	1	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.214	1	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 10.95 Percentil : 33.0% 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: **A060ACP** **A060 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/09/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

4035ACP - 4035 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0185/24
PN (kg)	-0.045	14	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.832	1	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.733		32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.586	14	47.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.670		33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.610	13	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.024	13	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.086	13	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.190	9	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.195	1	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.612	10	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.540	2	95.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.136	6	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.738	1	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.497	1	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.167	1	40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.08 Percentil : 29.0% 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: **A4080ACP** **A4080 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/09/2022** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

4080ACP - 4080 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0186/24
PN (kg)	-0.135	14	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.913	1	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.810		30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.447	14	48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.620		34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	4.076	13	48.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.629	13	49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.101	13	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.312	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.155	1	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.981	11	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.053	2	71.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.543	6	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.540	1	45.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.381	1	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.132	1	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 11.67 Percentil : 31.0% 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: **A940ACP** **A940 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/09/2022** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

940ACP - 940 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0187/24
PN (kg)	0.072	14	47.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.739	1	27.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.527		35.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.189	14	50.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.218		38.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.195	13	41.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.006	13	30.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.139	13	23.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.172	9	16.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.176	1	30.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.673	11	15.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.859	2	99.0	I	<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	0.939	6	7.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.629	1	41.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.471	1	29.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.163	1	40.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 11.54 Percentil : 31.0% 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: **A051ACP** **A051 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/09/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

| **277601AJ - DVORAK AJ**

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** | **G0236 - 170 G023606**

| **698706AJ - LITIO AJ**

4041ACP - 4041 DA CAPELETO

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

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0188/24
PN (kg)	0.010	14	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.091	1	19.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.962		28.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.589	14	47.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.860		32.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.153	13	11.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.565	13	1.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.143	13	22.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.279	9	3.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.203	1	25.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.981	10	5.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.677	2	97.0	I	<div style="width: 20%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.213	6	33.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.479	1	15.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.091	1	4.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.257	1	33.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.87 Percentil : 8.0% 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: **A049ACP** **A049 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/09/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

4013CAP - 4013 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0189/24
PN (kg)	0.088	14	49.0	S			
P120-EM (kg)	2.221	1	17.0	S		█	
TM120 (kg)	3.795		17.0	S		█	
PD (kg)	6.398	14	25.0	S		█	
TMD (kg)	6.774		17.0	S		█	
PS (kg)	9.075	13	18.0	S		█	
GPD (kg)	2.677	13	22.0	S		█	
CFD (1-6)	0.169	12	15.0	E		█	
CFS (1-6)	0.239	9	6.0	E		█	
PED (cm)	0.281	1	13.0	E		█	
PES (cm)	0.750	10	12.0	E		█	
IPP (meses)	0.510	2	94.0	I			
RD (%)	0.710	6	13.0	E		█	
AOL (cm²)	1.038	1	27.0	S		█	
EGS (0,1 mm)	0.717	1	14.0	E		█	
MAR (%)	0.200	1	37.0	S		█	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.33 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: **A75ACP** **A75 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/09/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

111ACP - 111 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0190/24
PN (kg)	-0.021	14	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.867	1	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.847		30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.973	14	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.892		31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	4.908	13	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.935	13	45.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.121	12	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.197	9	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.205	1	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.641	10	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.432	2	92.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.519	6	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.512	1	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.463	1	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.215	1	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 11.19 Percentil : 32.0% 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: **A4072ACP** **A4072 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/09/2022** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

4072ACP - 4072 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0191/24
PN (kg)	0.070	14	46.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.862	1	24.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.863		30.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.077	14	43.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.883		31.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	4.123	13	48.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.046	13	57.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px;"></div>		
CFD (1-6)	0.101	12	35.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.299	10	2.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.175	1	31.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.808	11	10.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.859	2	99.0	I	<div style="width: 30px; height: 10px;"></div>		
RD (%)	1.928	6	0.5	E		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
AOL (cm²)	0.499	1	46.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.377	1	36.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.149	1	41.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 10.87 Percentil : 33.0% 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: **A82ACP** **A82 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

431ACP - 431 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0192/24
PN (kg)	-0.083	14	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.681	1	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.339		38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.631	14	55.0	R			
TMD (kg)	3.886		41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.116	13	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.485	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.043	13	58.0	R			
CFS (1-6)	0.173	9	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.165	1	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.576	10	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.445	2	93.0	I			
RD (%)	1.298	6	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.051	1	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.857	1	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.274	1	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.08 Percentil : 17.0% 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:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **A92ACP** **A92 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

| **277601AJ - DVORAK AJ**

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** | **G0236 - 170 G023606**

| -

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

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0193/24
PN (kg)	0.131	14	54.0	R			
P120-EM (kg)	1.324	1	37.0	S			
TM120 (kg)	1.996		44.0	S			
PD (kg)	3.101	14	51.0	R			
TMD (kg)	3.746		42.0	S			
PS (kg)	5.420	13	39.0	S			
GPD (kg)	2.319	13	26.0	S			
CFD (1-6)	0.049	13	55.0	R			
CFS (1-6)	0.169	9	16.0	E			
PED (cm)	0.150	1	36.0	S			
PES (cm)	0.606	10	19.0	S			
IPP (meses)	-0.621	2	33.0	S			
RD (%)	0.535	3	19.0	S			
AOL (cm²)	0.781	1	35.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.534	1	24.0	S			
MAR (%)	0.224	1	35.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 11.42 Percentil : 31.0% 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: **A229ACP** **A229 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

229ACP - 229 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0194/24
PN (kg)	-0.058	14	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.791	1	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.620		33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.288	14	50.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.446		36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.735	13	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.447	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.144	13	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.185	9	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.187	1	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.810	11	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.543	2	95.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.206	6	56.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	0.928	1	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.635	1	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.188	1	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.43 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: **A83ACP** **A83 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

698706AJ - LITIO AJ

399ACP - 399 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0195/24
PN (kg)	0.047	14	43.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.082	1	20.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.840		30.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.164	14	51.0	R			
TMD (kg)	4.661		34.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.531	13	38.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.367	13	26.0	S		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.197	13	10.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.278	9	3.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.198	1	26.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.973	10	5.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.686	2	97.0	I			
RD (%)	0.344	6	27.0	S		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.618	1	42.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.555	1	23.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.249	1	33.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.52 Percentil : 24.0% 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: **A862ACP** **A862 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

862ACP - 862 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0196/24
PN (kg)	0.042	14	43.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.961	1	22.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.839		30.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.766	14	46.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.027		30.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	6.776	13	31.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.010	13	19.0	S		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.125	12	27.0	S		<div style="width: 18%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.187	9	13.0	E		<div style="width: 28%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.208	1	24.0	S		<div style="width: 22%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.908	11	7.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.583	2	96.0	I	<div style="width: 20%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	1.080	6	5.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.708	1	38.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.595	1	21.0	S		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.153	1	41.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.78 Percentil : 21.0% 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: **A90ACP** **A90 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

3011ACP - 3011 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0197/24
PN (kg)	-0.050	14	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.779	1	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.605		34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.334	14	49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.413		36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.243	13	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.909	13	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFD (1-6)	0.106	12	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.186	9	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.187	1	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.611	10	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.438	2	93.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.586	6	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.285	1	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.029	1	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.300	1	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.00 Percentil : 11.0% 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: **A86ACP** **A86 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

755ACP - 755 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0198/24
PN (kg)	0.003	14	38.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.968	1	22.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.105		26.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.570	14	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.406		27.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	6.649	13	31.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.079	13	29.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.113	13	31.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.208	9	9.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.226	1	21.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.662	10	16.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.529	2	95.0	I	<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	0.871	6	9.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.771	1	36.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.521	1	25.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.170	1	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.63 Percentil : 24.0% 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: **A88ACP** **A88 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

1048ACP - 1048 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0199/24
PN (kg)	-0.087	14	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.704	1	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.383		37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.662	14	55.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	3.977		40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	6.340	13	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.678	13	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.042	13	58.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFS (1-6)	0.174	9	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.168	1	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.569	10	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.549	2	95.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	0.331	6	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.827	1	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.562	1	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.176	1	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.68 Percentil : 27.0% 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: **A1002ACP** **A1002 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: Nelore G0236 - 170 G023606

-

1002ACP - 1002 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0200/24
PN (kg)	0.126	14	54.0	R			
P120-EM (kg)	2.012	1	21.0	S			
TM120 (kg)	2.979		28.0	S			
PD (kg)	4.060	14	43.0	S			
TMD (kg)	5.303		28.0	S			
PS (kg)	8.582	13	21.0	S			
GPD (kg)	4.522	13	8.0	E			
CFD (1-6)	0.119	12	29.0	S			
CFS (1-6)	0.270	10	3.0	E			
PED (cm)	0.217	1	22.0	S			
PES (cm)	0.650	10	17.0	S			
IPP (meses)	0.834	2	99.0	I			
RD (%)	0.476	6	21.0	S			
AOL (cm²)	0.798	1	35.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.704	1	15.0	E			
MAR (%)	0.344	1	27.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.96 **Percentil** : 17.0% **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: **A100ACP** **A100 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

3003ACP - 3003 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0201/24
PN (kg)	-0.135	14	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.528	1	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.922		45.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	1.526	14	65.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	3.059		49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.990	13	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.464	13	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.080	13	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.154	9	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.132	1	40.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.522	10	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.457	2	93.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	1.308	6	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.709	1	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.607	1	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.237	1	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 11.76 Percentil : 30.0% 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: **A506ACP** **A506 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

506ACP - 506 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0202/24
PN (kg)	-0.073	14	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.712	1	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.424		37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.855	14	53.0	R			
TMD (kg)	4.055		39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.598	13	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.743	13	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.139	13	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.180	10	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.172	1	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.783	11	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.443	2	93.0	I			
RD (%)	1.636	6	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.550	1	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.491	1	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.219	1	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.39 Percentil : 28.0% 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: **A81ACP** **A81 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

537ACP - 537 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0203/24
PN (kg)	0.069	14	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.163	1	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.636		19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.977	14	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.459		19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.316	13	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.340	13	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.159	12	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.233	9	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.269	1	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.731	10	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.514	2	94.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.312	6	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.293	1	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.903	1	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.228	1	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.01 Percentil : 9.0% 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: **A85ACP** **A85 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

-
Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0204/24
PN (kg)	0.089	14	49.0	S			
P120-EM (kg)	1.199	1	40.0	S		■	
TM120 (kg)	1.655		50.0	S			
PD (kg)	2.197	14	59.0	R	■		
TMD (kg)	3.069		49.0	S			
PS (kg)	5.889	13	36.0	S		■	
GPD (kg)	3.692	13	13.0	E		■	
CFD (1-6)	0.088	13	40.0	S		■	
CFS (1-6)	0.153	9	20.0	S		■	
PED (cm)	0.122	1	43.0	S		■	
PES (cm)	0.561	10	22.0	S		■	
IPP (meses)	-0.612	2	33.0	S		■	
RD (%)	0.545	3	18.0	S		■	
AOL (cm²)	0.885	1	32.0	S		■	
EGS (0,1 mm)	0.611	1	20.0	S		■	
MAR (%)	0.235	1	34.0	S		■	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 11.75 Percentil : 30.0% 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: **A84ACP** **A84 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

-
Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0205/24
PN (kg)	0.089	14	49.0	S			
P120-EM (kg)	1.199	1	40.0	S		■	
TM120 (kg)	1.655		50.0	S			
PD (kg)	2.197	14	59.0	R	■		
TMD (kg)	3.069		49.0	S			
PS (kg)	6.027	13	35.0	S		■	
GPD (kg)	3.830	13	12.0	E		■	
CFD (1-6)	0.138	13	23.0	S		■	
CFS (1-6)	0.153	9	20.0	S		■	
PED (cm)	0.122	1	43.0	S		■	
PES (cm)	0.561	10	22.0	S		■	
IPP (meses)	-0.612	2	33.0	S		■	
RD (%)	0.545	3	18.0	S		■	
AOL (cm²)	0.903	1	31.0	S		■	
EGS (0,1 mm)	0.623	1	19.0	S		■	
MAR (%)	0.237	1	34.0	S		■	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 11.93 Percentil : 30.0% 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: **A97ACP** **A97 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

-
Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0206/24
PN (kg)	-0.016	14	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.893	1	49.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	0.820		64.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PD (kg)	-0.013	14	76.0	R	<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	1.414		66.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PS (kg)	7.066	13	29.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.078	13	1.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.064	13	49.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.114	9	31.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.055	1	59.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PES (cm)	0.453	10	29.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.589	2	35.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.570	3	17.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.144	1	23.0	S		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.800	1	11.0	E		<div style="width: 45%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.264	1	32.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.60 Percentil : 27.0% 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: **A98ACP** **A98 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

301ACP - 301 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0207/24
PN (kg)	0.062	14	45.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.704	1	28.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.431		36.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.935	14	53.0	R			
TMD (kg)	4.027		40.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.953	13	36.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.018	13	19.0	S		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.138	13	23.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.169	9	16.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.170	1	32.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.596	10	19.0	S		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.861	2	99.0	I			
RD (%)	0.188	6	34.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.760	1	36.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.568	1	22.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.177	1	39.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.20 Percentil : 29.0% 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: **A107ACP** **A107 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

3012ACP - 3012 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0208/24
PN (kg)	0.073	14	47.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.401	1	14.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.141		14.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.971	14	21.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.259		14.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.436	12	27.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.465	12	51.0	R			
CFD (1-6)	0.101	13	35.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.246	9	5.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.289	1	12.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.770	10	11.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.099	2	68.0	R			
RD (%)	-0.495	6	72.0	R			
AOL (cm²)	0.392	1	50.0	S		<div style="width: 2px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.274	1	44.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.116	1	44.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.91 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: **A108ACP** **A108 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

AAAP1653 - BACKUP

869ACP - 869 DA CAPELETO

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

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0209/24
PN (kg)	-0.067	14	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.256	1	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.943		28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.755	14	54.0	R			
TMD (kg)	4.679		33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	4.932	12	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.177	12	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.157	13	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.200	9	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.155	1	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.621	10	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.139	2	82.0	R			
RD (%)	1.666	6	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.979	1	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.337	1	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.707	1	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 11.93 Percentil : 30.0% 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: **A109ACP** **A109 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** G0236 - 170 G023606

-

612ACP - 612 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0210/24
PN (kg)	0.008	14	39.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.988	1	21.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.159		25.0	S		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.714	14	38.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.514		26.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.565	12	38.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	0.851	12	46.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.127	12	26.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.209	9	9.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.229	1	20.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.666	10	16.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.528	2	95.0	I	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	0.962	6	7.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.442	1	48.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.281	1	43.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.134	1	42.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.03 Percentil : 29.0% 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: **A120ACP** **A120 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore**

G0236 - 170 G023606

REMC5326 - REM ARMADOR

35ACP - 35 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0211/24
PN (kg)	-0.115	14	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.147	1	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.715		32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	2.620	14	55.0	R			
TMD (kg)	4.725		33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	3.598	12	51.0	R			
GPD (kg)	0.978	12	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.102	13	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.190	9	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.258	1	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.821	10	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.178	2	84.0	R			
RD (%)	0.514	6	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.079	1	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.401	1	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.249	1	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 11.50 Percentil : 31.0% 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: **A121ACP** **A121 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore**

G0236 - 170 G023606

REMC5326 - REM ARMADOR

328ACP - 328 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0212/24
PN (kg)	0.081	14	48.0	S			
P120-EM (kg)	2.446	1	13.0	E		▬	
TM120 (kg)	3.699		18.0	S		▬	
PD (kg)	5.398	14	32.0	S		▬	
TMD (kg)	6.556		18.0	S		▬	
PS (kg)	7.405	12	27.0	S		▬	
GPD (kg)	2.007	12	30.0	S		▬	
CFD (1-6)	0.162	12	17.0	S		▬	
CFS (1-6)	0.262	9	4.0	E		▬	
PED (cm)	0.342	1	7.0	E		▬	
PES (cm)	0.971	10	5.0	E		▬	
IPP (meses)	0.220	2	85.0	I			
RD (%)	0.753	6	12.0	E		▬	
AOL (cm²)	1.218	1	21.0	S		▬	
EGS (0,1 mm)	0.518	1	26.0	S		▬	
MAR (%)	0.251	1	33.0	S		▬	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.76 Percentil : 15.0% 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: **A131ACP** **A131 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

| **D50414PTZ - ABRAÃO PTZ**

474717AJ - TIFTON AJ

Raça ou composição racial: **Nelore** | **339514AJ - 339514 AJ**

| -

4115ACP - 4115 DA CAPELETO

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

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.016	13	36.0	S			CEIP Nº: 0213/24
P120-EM (kg)	0.196	1	68.0	R			
TM120 (kg)	2.278		39.0	S			
PD (kg)	8.401	12	14.0	E			
TMD (kg)	4.347		36.0	S			
PS (kg)	7.197	10	28.0	S			
GPD (kg)	-1.204	10	74.0	R			
CFD (1-6)	0.277	9	2.0	E			
CFS (1-6)	0.215	5	8.0	E			
PED (cm)	0.146	1	37.0	S			
PES (cm)	0.484	6	27.0	S			
IPP (meses)	-0.634	1	32.0	S			
RD (%)	-0.743	6	82.0	R			
AOL (cm²)	0.669	1	40.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.405	1	34.0	S			
MAR (%)	0.063	1	48.0	S			Emissão: 16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 10.88 **Percentil : 33.0%** **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: **A125ACP** **A125 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

D50414PTZ - ABRAÃO PTZ

474717AJ - TIFTON AJ

Raça ou composição racial: **Nelore** 339514AJ - 339514 AJ

-

4110ACP - 4110 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0214/24
PN (kg)	0.071	13	47.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.452	1	61.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	2.977		28.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.252	12	7.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.733		24.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.208	10	18.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	-1.045	10	72.0	R	<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.321	9	1.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.248	5	5.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.202	1	25.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.575	6	21.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.653	1	31.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-1.125	6	93.0	I	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	0.669	1	40.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.405	1	34.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.063	1	48.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.78 Percentil : 24.0% 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: **A126ACP** **A126 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

| **D50414PTZ - ABRAÃO PTZ**

474717AJ - TIFTON AJ

Raça ou composição racial: **Nelore** | **339514AJ - 339514 AJ**

| -

4119ACP - 4119 DA CAPELETO

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

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.028	13	41.0	S			CEIP Nº: 0215/24
P120-EM (kg)	0.324	1	64.0	R			
TM120 (kg)	2.628		33.0	S			
PD (kg)	9.327	12	10.0	E			
TMD (kg)	5.040		30.0	S			
PS (kg)	8.203	10	23.0	S			
GPD (kg)	-1.124	10	73.0	R			
CFD (1-6)	0.299	9	1.0	E			
CFS (1-6)	0.232	5	6.0	E			
PED (cm)	0.174	1	31.0	S			
PES (cm)	0.530	6	23.0	S			
IPP (meses)	-0.644	1	31.0	S			
RD (%)	-1.430	6	98.0	I			
AOL (cm²)	0.669	1	40.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.405	1	34.0	S			
MAR (%)	0.063	1	48.0	S			Emissão: 16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.33 Percentil : 28.0% 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: **A127ACP** **A127 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

D50414PTZ - ABRAÃO PTZ

474717AJ - TIFTON AJ

Raça ou composição racial: **Nelore** 339514AJ - 339514 AJ

-

4066ACP - 4066 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore** -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.086	13	48.0	S			CEIP Nº: 0216/24
P120-EM (kg)	0.242	1	66.0	R			
TM120 (kg)	2.565		34.0	S			
PD (kg)	9.589	12	9.0	E			
TMD (kg)	5.114		29.0	S			
PS (kg)	9.115	10	18.0	S			
GPD (kg)	-0.475	10	65.0	R			
CFD (1-6)	0.314	9	1.0	E			
CFS (1-6)	0.240	5	6.0	E			
PED (cm)	0.188	1	28.0	S			
PES (cm)	0.558	6	22.0	S			
IPP (meses)	-0.147	1	65.0	R			
RD (%)	-1.174	6	94.0	I			
AOL (cm²)	0.566	1	44.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.432	1	32.0	S			
MAR (%)	0.139	1	42.0	S			Emissão: 16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.28 Percentil : 25.0% 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: **A130ACP** **A130 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

| **D50414PTZ - ABRAÃO PTZ**

474717AJ - TIFTON AJ

Raça ou composição racial: **Nelore** | **339514AJ - 339514 AJ**

| -

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

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0217/24
PN (kg)	0.308	13	75.0	R			
P120-EM (kg)	-0.094	1	74.0	R			
TM120 (kg)	2.283		39.0	S			
PD (kg)	10.222	12	7.0	E			
TMD (kg)	5.094		30.0	S			
PS (kg)	9.666	10	16.0	E			
GPD (kg)	-0.556	10	66.0	R			
CFD (1-6)	0.331	9	0.5	E		*	
CFS (1-6)	0.238	5	6.0	E			
PED (cm)	0.177	1	30.0	S			
PES (cm)	0.596	6	19.0	S			
IPP (meses)	-1.215	1	7.0	E			
RD (%)	-0.548	3	74.0	R			
AOL (cm²)	0.793	1	35.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.473	1	29.0	S			
MAR (%)	0.143	1	41.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.05 Percentil : 23.0% 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: **A116ACP** **A116 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

| 277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore** | **G0236 - 170 G023606**

| REM5531 - REM USP

248ACP - 248 DA CAPELETO

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

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0218/24
PN (kg)	0.003	14	38.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.643	1	11.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.548		20.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.005	14	43.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.918		23.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	6.264	12	34.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.259	12	27.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.155	12	18.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.231	9	7.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.209	1	24.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.817	10	9.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.357	2	90.0	I	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	0.729	6	12.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.039	1	64.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (0,1 mm)	0.144	1	55.0	R	<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
MAR (%)	0.065	1	48.0	S		<div style="width: 2px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.58 **Percentil : 24.0%** **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: **A110ACP** **A110 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

277601AJ - DVORAK AJ

J0105 - PAINT PHANTON

Raça ou composição racial: **Nelore**

G0236 - 170 G023606

REMC5326 - REM ARMADOR

863ACP - 863 DA CAPELETO

Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0219/24
PN (kg)	-0.063	14	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.456	1	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.521		21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.770	14	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.351		20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	5.984	12	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.214	12	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.148	12	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.248	9	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.329	1	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.944	10	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.048	2	72.0	R			
RD (%)	1.428	6	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.107	1	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.409	1	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.133	1	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.04 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: **A142ACP** **A142 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/12/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

┌ -

-
Raça ou composição racial: **Nelore**

┌ -

└ -

-
Raça ou composição racial: **Nelore**

┌ -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0220/24
PN (kg)	0.607	1	95.0	I			
P120-EM (kg)	0.698	1	54.0	R			
TM120 (kg)	3.277		24.0	S			
PD (kg)	11.153	2	5.0	E			
TMD (kg)	7.028		15.0	E			
PS (kg)	11.966	1	8.0	E			
GPD (kg)	0.813	1	46.0	S			
CFD (1-6)	0.248	1	4.0	E			
CFS (1-6)	0.194	1	12.0	E			
PED (cm)	0.255	1	16.0	E			
PES (cm)	0.591	1	20.0	S			
IPP (meses)	-1.069	1	11.0	E			
RD (%)	-0.274	1	60.0	R			
AOL (cm²)	0.839	1	33.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.398	1	34.0	S			
MAR (%)	0.160	1	40.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.73 Percentil : 13.0% 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: **A143ACP** **A143 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/12/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

┌ -

Raça ou composição racial: **Nelore**

┌ -

└ -

Raça ou composição racial: **Nelore**

┌ -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N ^o : 0221/24
PN (kg)	0.484	1	90.0	I			
P120-EM (kg)	0.426	1	62.0	R			
TM120 (kg)	2.378		37.0	S			
PD (kg)	8.532	2	13.0	E			
TMD (kg)	5.229		28.0	S			
PS (kg)	9.120	1	18.0	S			
GPD (kg)	0.588	1	50.0	S			
CFD (1-6)	0.185	1	12.0	E			
CFS (1-6)	0.148	1	21.0	S			
PED (cm)	0.181	1	29.0	S			
PES (cm)	0.463	1	28.0	S			
IPP (meses)	-1.041	1	12.0	E			
RD (%)	-0.204	1	56.0	R			
AOL (cm²)	0.839	1	33.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.398	1	34.0	S			
MAR (%)	0.160	1	40.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.77 Percentil : 24.0% 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: **A147ACP** **A147 DA CAPELETO**
 Nascimento: **15/12/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

┌ -

Raça ou composição racial: **Nelore**

┌ -

└ -

Raça ou composição racial: **Nelore**

┌ -

Fazenda: **MIRIM - SANTA MARIA DAS BARREIRAS / PA**

**CEIP Nº:
0222/24**

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.549	1	93.0	I		
P120-EM (kg)	0.569	1	58.0	R		
TM120 (kg)	2.851		30.0	S		
PD (kg)	9.911	2	8.0	E		
TMD (kg)	6.176		21.0	S		
PS (kg)	10.618	1	12.0	E		
GPD (kg)	0.707	1	48.0	S		
CFD (1-6)	0.218	1	7.0	E		
CFS (1-6)	0.173	1	16.0	E		
PED (cm)	0.220	1	22.0	S		
PES (cm)	0.530	1	23.0	S		
IPP (meses)	-1.056	1	12.0	E		
RD (%)	-0.241	1	58.0	R		
AOL (cm²)	0.839	1	33.0	S		
EGS (0,1 mm)	0.398	1	34.0	S		
MAR (%)	0.160	1	40.0	S		

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.85 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:

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