

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0748 PHANINDRA
 Nascimento: 21/08/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

IZSN3832 - PROVADOR

RDM5049 - PLAYBOY MAT.

Raça ou composição racial: Nelore RDM2013 - HATIK DA MAT.

CEN5813 - CEN 5813 SAMBISTA

TOZO0335 - ODARA

Raça ou composição racial: Nelore DB8245 - 4147

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0160/23
PN (kg)	0.306	17	73.0	R			
P120-EM (kg)	1.456	5	34.0	S			
TM120 (kg)	4.070		15.0	E			
PD (kg)	9.010	16	11.0	E			
TMD (kg)	7.524		14.0	E			
PS (kg)	9.735	17	19.0	S			
GPD (kg)	0.726	17	52.0	R			
CFD (1-6)	0.111	15	33.0	S			
CFS (1-6)	0.159	15	21.0	S			
PED (cm)	0.023	12	64.0	R			
PES (cm)	0.376	15	33.0	S			
IPP (meses)	-1.022	13	14.0	E			
RD (%)	-0.587	10	73.0	R			
AOL (cm²)	1.471	12	16.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.748	11	22.0	S			
MAR (%)	0.613	11	15.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.97 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0754 POORNIMA
 Nascimento: 28/08/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

IZSN3832 - PROVADOR

RDM5049 - PLAYBOY MAT.

Raça ou composição racial: Nelore RDM2013 - HATIK DA MAT.

ELGE1872 - 1872 DA ELGE

TOZ0493 - HIRANYA

Raça ou composição racial: Nelore TOZO0195 - EFONIA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0161/23
PN (kg)	0.029	15	41.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.579	2	31.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.799		18.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.646	15	13.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.750		13.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.938	14	14.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.293	14	33.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.154	13	21.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.286	14	4.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.083	12	51.0	R			
PES (cm)	0.360	14	34.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.983	12	15.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.284	8	29.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm ²)	1.479	12	16.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.809	11	19.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.253	11	34.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.44 Percentil : 15.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0757 KASTURI
 Nascimento: 30/08/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

IZSN3832 - PROVADOR

RDM5049 - PLAYBOY MAT.

Raça ou composição racial: Nelore RDM2013 - HATIK DA MAT.

ELGE3428 - 3428 DA ELGE

TOZ0502 - JALADHIJA

Raça ou composição racial: Nelore TOZ0156 - APALA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0162/23
PN (kg)	0.230	15	64.0	R			
P120-EM (kg)	0.888	2	48.0	S			
TM120 (kg)	3.397		23.0	S			
PD (kg)	8.721	15	12.0	E			
TMD (kg)	6.679		18.0	S			
PS (kg)	10.359	14	16.0	E			
GPD (kg)	1.638	14	41.0	S			
CFD (1-6)	0.238	13	6.0	E			
CFS (1-6)	0.251	14	7.0	E			
PED (cm)	0.038	12	61.0	R			
PES (cm)	0.495	14	25.0	S			
IPP (meses)	-0.745	12	26.0	S			
RD (%)	-0.015	8	44.0	S			
AOL (cm²)	1.202	12	23.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.627	11	27.0	S			
MAR (%)	0.360	11	27.0	S			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.21 Percentil : 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0763 KOMAL
 Nascimento: 01/09/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

FCCH0826 - DRONE DA CACHOEIRAO

NSAW9711 - 9711 DA NSAW

Raça ou composição racial: Nelore

NSAW5947 - C-5947 DA NSAW

CSCN11355 - NAVIRAI JAGAON

TOZ0385 - ZAHARA

Raça ou composição racial: Nelore

TOZO0335 - ODARA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0163/23
PN (kg)	0.041	14	42.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.020	3	8.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.369		13.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.430	11	31.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.317		15.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	6.455	7	35.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.026	7	48.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.092	8	40.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.171	6	19.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.146	4	37.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.785	3	11.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.520	1	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.066	6	40.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.333	1	19.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.671	1	25.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.157	1	64.0	R			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.28 **Percentil** : 20.0% **Classe**: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0769 MADHUBALA
 Nascimento: 07/09/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Raça ou composição racial: Nelore

ELGE2353 - 2353 DA ELGE

REM4237 - REM RICKET

TOZ0229 - ESLANA

Raça ou composição racial: Nelore

TOZ0052 - ALITRA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0164/23
PN (kg)	-0.200	17	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.958	5	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	5.731		5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.473	16	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	9.307		7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.744	17	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.270	17	45.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.239	14	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.190	16	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.250	11	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.500	15	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.212	9	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	1.129	10	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.072	13	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	2.206	12	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
MAR (%)	2.070	13	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.56 Percentil: 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0772 PRAGYA
 Nascimento: 26/09/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

FCCH0826 - DRONE DA CACHOEIRAO

NSAW9711 - 9711 DA NSAW

Raça ou composição racial: Nelore NSAW5947 - C-5947 DA NSAW

ELGE1872 - 1872 DA ELGE

TOZ0473 - DURANJAYA

Raça ou composição racial: Nelore TOZ0135 - AMODINI

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0165/23
PN (kg)	0.106	13	50.0	S			
P120-EM (kg)	2.802	1	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.653		20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.388	10	47.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.913		23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.179	6	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.791	6	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.073	7	46.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.158	4	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.211	4	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.580	2	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.385	1	48.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.433	2	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.715	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.442	1	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.796	1	94.0	I			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.30 Percentil : 20.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0773 PRASANNA
 Nascimento: 01/10/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

IZSN3832 - PROVADOR

RDM5049 - PLAYBOY MAT.

Raça ou composição racial: Nelore RDM2013 - HATIK DA MAT.

SMS2259 - ENCARGO SERENATA

TOZ0345 - PATRICIA

Raça ou composição racial: Nelore TOZO0299 - ARCHANA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0166/23
PN (kg)	0.540	16	90.0	I			
P120-EM (kg)	1.032	4	44.0	S			
TM120 (kg)	3.848		18.0	S			
PD (kg)	9.393	15	10.0	E			
TMD (kg)	7.249		15.0	E			
PS (kg)	12.389	16	10.0	E			
GPD (kg)	2.996	16	26.0	S			
CFD (1-6)	0.169	13	18.0	S			
CFS (1-6)	0.180	14	17.0	S			
PED (cm)	-0.005	12	70.0	R			
PES (cm)	0.313	14	38.0	S			
IPP (meses)	-0.977	13	15.0	E			
RD (%)	0.118	8	37.0	S			
AOL (cm²)	1.877	12	9.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.083	11	10.0	E			
MAR (%)	0.452	11	22.0	S			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.53 Percentil : 12.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0774 PRASATA
 Nascimento: 01/10/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

IZSN3832 - PROVADOR

RDM5049 - PLAYBOY MAT.

Raça ou composição racial: Nelore RDM2013 - HATIK DA MAT.

REM4237 - REM RICKET

TOZ0327 - NAIR

Raça ou composição racial: Nelore TOZO0006 - BAZUCA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0167/23
PN (kg)	0.316	15	74.0	R			
P120-EM (kg)	1.508	3	33.0	S			
TM120 (kg)	4.033		16.0	E			
PD (kg)	8.837	15	12.0	E			
TMD (kg)	7.547		14.0	E			
PS (kg)	10.448	15	16.0	E			
GPD (kg)	1.612	15	41.0	S			
CFD (1-6)	0.180	12	15.0	E			
CFS (1-6)	0.177	14	17.0	S			
PED (cm)	0.090	12	49.0	S			
PES (cm)	0.675	15	15.0	E			
IPP (meses)	-0.972	12	16.0	E			
RD (%)	0.726	6	13.0	E			
AOL (cm²)	2.169	12	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.198	11	8.0	E			
MAR (%)	0.877	11	6.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.68 Percentil : 12.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0786 MAHESH
 Nascimento: 08/10/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

FCCH0826 - DRONE DA CACHOEIRAO

NSAW9711 - 9711 DA NSAW

Raça ou composição racial: Nelore

NSAW5947 - C-5947 DA NSAW

BETO1713 - 1713 DA LACADA

TOZ0455 - DEVENDRA

Raça ou composição racial: Nelore

TOZO0308 - AVANINDRA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0168/23
PN (kg)	0.275	14	69.0	R			
P120-EM (kg)	1.594	2	31.0	S			
TM120 (kg)	3.239		25.0	S			
PD (kg)	6.203	10	26.0	S			
TMD (kg)	5.289		28.0	S			
PS (kg)	7.477	6	29.0	S			
GPD (kg)	1.274	6	45.0	S			
CFD (1-6)	0.079	7	44.0	S			
CFS (1-6)	0.196	5	14.0	E			
PED (cm)	0.099	4	47.0	S			
PES (cm)	0.912	3	7.0	E			
IPP (meses)	-0.293	1	54.0	R			
RD (%)	0.003	5	43.0	S			
AOL (cm²)	1.762	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.773	1	21.0	S			
MAR (%)	-0.694	1	91.0	I			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.42 Percentil : 20.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0787 PRIYANKA
Nascimento: 08/10/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

FCCH0826 - DRONE DA CACHOEIRAO

NSAW9711 - 9711 DA NSAW





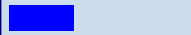






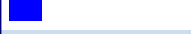


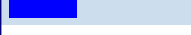

Raça ou composição racial: Nelore NSAW5947 - C-5947 DA NSAW

ELGE1872 - 1872 DA ELGE

TOZ0557 - KOKILA

Raça ou composição racial: Nelore TOZO0195 - EFONIA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N°:
PN (kg)	-0.117	13	25.0	S			0169/23
P120-EM (kg)	2.584	1	13.0	E			
TM120 (kg)	3.324		24.0	S			
PD (kg)	3.079	9	50.0	S			
TMD (kg)	5.392		27.0	S			
PS (kg)	7.815	5	28.0	S			
GPD (kg)	4.736	5	12.0	E			
CFD (1-6)	0.034	7	60.0	R			
CFS (1-6)	0.202	4	13.0	E			
PED (cm)	0.201	4	26.0	S			
PES (cm)	0.746	2	12.0	E			
IPP (meses)	-0.522	1	39.0	S			
RD (%)	0.736	2	13.0	E			
AOL (cm²)	1.672	1	12.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.645	1	26.0	S			
MAR (%)	-0.634	1	89.0	I		Emissão: 17/10/2023	

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.33 Percentil : 17.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

DARAÇA

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0792 PURNIMA
Nascimento: 10/10/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

IZSN3832 - PROVADOR

RDM5049 - PLAYBOY MAT.

Raça ou composição racial: Nelore RDM2013 - HATIK DA MAT.

ELGE1872 - 1872 DA ELGE

TOZ0516 - JITENDRA

Raça ou composição racial: Nelore TOZ0345 - PATRICIA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.010	14	37.0	S			CEIP N°: 0170/23
P120-EM (kg)	1.473	1	34.0	S			
TM120 (kg)	3.454		22.0	S			
PD (kg)	7.346	13	19.0	S			
TMD (kg)	6.805		18.0	S			
PS (kg)	11.933	13	11.0	E			
GPD (kg)	4.587	13	13.0	E			
CFD (1-6)	0.213	12	10.0	E			
CFS (1-6)	0.251	13	7.0	E			
PED (cm)	0.082	12	51.0	R			
PES (cm)	0.279	13	41.0	S			
IPP (meses)	-1.118	12	11.0	E			
RD (%)	0.331	3	27.0	S			
AOL (cm²)	1.821	12	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.895	11	16.0	E			
MAR (%)	0.265	11	34.0	S			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.32 Percentil : 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0795 MALATI
 Nascimento: 11/10/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

IZSN3832 - PROVADOR

RDM5049 - PLAYBOY MAT.

Raça ou composição racial: Nelore RDM2013 - HATIK DA MAT.

LBMND8484 - RAI DA MN

TOZ0574 - KUSUMITA

Raça ou composição racial: Nelore TOZ0207 - CHITRANI

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0171/23
PN (kg)	0.110	14	51.0	R			
P120-EM (kg)	2.273	1	18.0	S			
TM120 (kg)	4.457		12.0	E			
PD (kg)	8.585	13	13.0	E			
TMD (kg)	9.068		7.0	E			
PS (kg)	13.396	13	8.0	E			
GPD (kg)	4.812	13	12.0	E			
CFD (1-6)	0.253	12	5.0	E			
CFS (1-6)	0.294	13	4.0	E			
PED (cm)	0.049	12	58.0	R			
PES (cm)	0.377	13	33.0	S			
IPP (meses)	-1.267	12	7.0	E			
RD (%)	0.142	3	36.0	S			
AOL (cm²)	2.163	12	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.424	11	4.0	E			
MAR (%)	0.869	11	7.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.81 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0800 MANIK
 Nascimento: 16/10/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Raça ou composição racial: Nelore

ELGE2353 - 2353 DA ELGE

ELGE1872 - 1872 DA ELGE

TOZ0545 - KANCHANA

Raça ou composição racial: Nelore

TOZ0270 - LALIKA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0172/23
PN (kg)	0.183	14	59.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	4.081	1	2.0	E		■	
TM120 (kg)	5.072		8.0	E		■	
PD (kg)	4.963	13	35.0	S		■	
TMD (kg)	7.820		12.0	E		■	
PS (kg)	9.862	13	18.0	S		■	
GPD (kg)	4.899	13	11.0	E		■	
CFD (1-6)	0.213	12	10.0	E		■	
CFS (1-6)	0.307	13	3.0	E		■	
PED (cm)	0.237	11	20.0	S		■	
PES (cm)	0.055	13	58.0	R	■	■	
IPP (meses)	-1.354	9	5.0	E		■	
RD (%)	0.805	3	11.0	E		■	
AOL (cm²)	0.625	13	42.0	S		■	
EGS (0,1 mm)	1.670	12	2.0	E		■	
MAR (%)	1.294	13	1.0	E		■	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.33 Percentil : 17.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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



















CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0808 MANJARI
 Nascimento: 21/10/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
 FCCH0826 - DRONE DA CACHOEIRAO
 NSAW9711 - 9711 DA NSAW
 Raça ou composição racial: Nelore NSAW5947 - C-5947 DA NSAW
 SMS2259 - ENCARGO SERENATA
 TOZ0427 - DAYANAND
 Raça ou composição racial: Nelore TOZ0241 - SAVITA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0173/23
PN (kg)	0.258	13	68.0	R			
P120-EM (kg)	2.357	2	16.0	E			
TM120 (kg)	3.531		21.0	S			
PD (kg)	4.599	10	37.0	S			
TMD (kg)	6.004		23.0	S			
PS (kg)	7.020	6	32.0	S			
GPD (kg)	2.421	6	32.0	S			
CFD (1-6)	0.061	8	50.0	S			
CFS (1-6)	0.134	5	27.0	S			
PED (cm)	0.163	4	33.0	S			
PES (cm)	0.874	2	8.0	E			
IPP (meses)	-0.383	1	48.0	S			
RD (%)	0.049	6	41.0	S			
AOL (cm²)	1.531	1	15.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.436	1	37.0	S			
MAR (%)	-0.602	1	88.0	I			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.63 Percentil : 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0807 RAJATA
 Nascimento: 21/10/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Raça ou composição racial: Nelore

ELGE2353 - 2353 DA ELGE

ELGE1872 - 1872 DA ELGE

TOZ0489 - HEMENDRA

Raça ou composição racial: Nelore

TOZ0218 - ESPLANADA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0174/23
PN (kg)	-0.052	15	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.882	2	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.872		9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.761	15	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.431		10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.341	14	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.581	14	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.214	13	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.375	14	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.299	11	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.366	13	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.171	9	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	1.719	8	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm ²)	0.710	13	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.760	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	1.572	13	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.20 Percentil : 20.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: TOZ0813 MANPRASAD
Nascimento: 26/10/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

ELGE3910 - ATOL DA ELGE

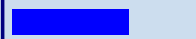















Raça ou composição racial: Nelore ELGE2353 - 2353 DA ELGE

ELGE1872 - 1872 DA ELGE

TOZ0547 - KANHA

Raça ou composição racial: Nelore TOZ0370 - SELIMA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.363	14	8.0	E			0175/23
P120-EM (kg)	4.018	1	2.0	E			
TM120 (kg)	5.111		8.0	E			
PD (kg)	6.033	14	27.0	S			
TMD (kg)	8.538		9.0	E			
PS (kg)	9.098	13	21.0	S			
GPD (kg)	3.065	13	25.0	S			
CFD (1-6)	0.241	13	6.0	E			
CFS (1-6)	0.271	13	5.0	E			
PED (cm)	0.281	11	14.0	E			
PES (cm)	0.186	13	48.0	S			
IPP (meses)	-1.345	9	5.0	E			
RD (%)	1.287	6	3.0	E			
AOL (cm²)	0.515	13	46.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.612	12	3.0	E			
MAR (%)	1.296	13	1.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.03 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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: TOZ0841 MOHAN
 Nascimento: 02/12/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

TOZ0320 - NABIH

Raça ou composição racial: Nelore

TOZO0318 - CHANDRA

ELGE1872 - 1872 DA ELGE

TOZ0524 - KALPITA

Raça ou composição racial: Nelore

TOZO0324 - CHARULEKHA

Fazenda: JACARÉ - CAMPO GRANDE / MS

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0177/23
PN (kg)	0.391	10	80.0	R			
P120-EM (kg)	2.404	1	16.0	E			
TM120 (kg)	4.317		13.0	E			
PD (kg)	6.631	9	23.0	S			
TMD (kg)	7.368		14.0	E			
PS (kg)	8.203	1	26.0	S			
GPD (kg)	1.572	1	42.0	S			
CFD (1-6)	0.272	7	4.0	E			
CFS (1-6)	0.196	1	14.0	E			
PED (cm)	0.380	1	5.0	E			
PES (cm)	0.625	1	18.0	S			
IPP (meses)	-0.683	1	29.0	S			
RD (%)	0.832	5	10.0	E			
AOL (cm²)	1.206	1	23.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.665	1	25.0	S			
MAR (%)	-0.009	1	53.0	R			

Emissão:
17/10/2023

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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