

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 947 947 DA J.M.A
 Nascimento: 16/09/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

└ -

013 - JA013

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.143	1	55.0	R			CEIP Nº: 0420/22
P120-EM (kg)	1.086	1	41.0	S			
TM120 (kg)	1.961		41.0	S			
PD (kg)	3.303	2	46.0	S			
TMD (kg)	3.659		42.0	S			
PS (kg)	9.576	2	17.0	S			
GPD (kg)	6.273	2	8.0	E			
CFD (1-6)	0.151	1	19.0	S			
CFS (1-6)	0.083	1	38.0	S			
PED (cm)	0.165	1	29.0	S			
PES (cm)	0.313	1	34.0	S			
IPP (meses)	0.436	1	91.0	I			
RD (%)	0.317	3	27.0	S			
AOL (cm²)	0.840	1	30.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.885	1	12.0	E			
MAR (%)	0.065	1	46.0	S			Emissão: 07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.89 Percentil: 20.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (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: 992 992 DA J.M.A
 Nascimento: 15/12/2020 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

└ -

060 - JA060

Raça ou composição racial: Nelore

┌ -

Fazenda: RIO ARUANÃ - PORTEL / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0422/22
PN (kg)	0.092	1	48.0	S			
P120-EM (kg)	1.101	1	41.0	S		█	
TM120 (kg)	1.751		45.0	S		█	
PD (kg)	2.495	2	52.0	R	█		
TMD (kg)	3.265		45.0	S		█	
PS (kg)	13.514	2	6.0	E		██████████	
GPD (kg)	11.019	2	0.5	E		██████████*	
CFD (1-6)	0.109	1	30.0	S		██████	
CFS (1-6)	0.075	1	40.0	S		█	
PED (cm)	0.160	1	30.0	S		██████	
PES (cm)	0.328	1	32.0	S		██████	
IPP (meses)	0.680	1	97.0	I	██████████		
RD (%)	0.127	3	35.0	S		█	
AOL (cm²)	1.187	1	19.0	S		██████	
EGS (0,1 mm)	1.069	1	7.0	E		██████████	
MAR (%)	0.294	1	30.0	S		█	

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.41 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (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:

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