



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE **EMBRAPA GADO DE CORTE**

## Outubro/2025

Ficha do Animal: ATG1818 - 1818 TERRA GRANDE

**Nascimento:** 05/09/2012 Sexo: Macho Consanguinidade: 5,19%

Pai: NANA1053 - MACUNI DO SALTO Genotipado: Não

**Mãe:** MARR0787 - GIWAR DA TRINCHETE **Avô Materno:** L0212 - GANDHI PO DA NI

Fazenda: TERRA BRAVIA

Filhos na avaliação: 207	Nº de Rebanhos: 7			Filhos nascidos: 271		Nº de Rebanhos: 11
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,17 F	75	53	R		•
P120 (Kg) EM	-0,33 F	48	67	R	I	
TM120 (Kg)	1,20		50	S		1
PD (Kg)	4,70 F	74	31	S		
TMD (Kg)	1,54		53	R		•
PS (Kg)	6,80	74	41	S		
GPD (Kg)	2,10	74	53	R		•
<b>CFD</b> (1-6)	3,05 F	66	18	S		
<b>CFS</b> (1-6)	4,32	69	14	Е		
HP/STAY (%)	45,11	30	17	S		
PES (cm)	0,60	68	31	S		
IPP (dias)	-17,68	37	12	E		
PP30 (%)	32,22	20	43	S		
<b>RD</b> (%)	-0,08 F	58	49	S		ı
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,92	69	40	S		
EGS (0,1 mm)	1,74	59	10	Е		
MAR (%)	0,25	47	41	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,08	10	2	Е		

IQGg (Básico) = 12,62

Percentil = 25 %

Classe: S

5%\*PN + 5%\*PM + 9%\*TMD + 7%\*PS + 10%\*GPD + 7%\*PES + 5%\*CFS + 20%\*STAY + 7%\*RD + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.