

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Janeiro/2026**

**Ficha do Animal: ATG1818 - 1818 TERRA GRANDE**

**Nascimento:** 05/09/2012

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 5,36%

**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:** 195

**Nº de Rebanhos:** 8

**Filhos nascidos:** 275

**Nº de Rebanhos:** 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,23 F	47	59	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-0,39 F	31	67	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	0,79		55	R		
<b>PD (Kg)</b>	4,16 F	50	39	S		
<b>TMD (Kg)</b>	1,47		54	R		
<b>PS (Kg)</b>	6,12	52	42	S		
<b>GPD (Kg)</b>	1,96	52	48	S		
<b>CFD (1-6)</b>	3,32 F	45	14	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,68	47	14	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	49,47	20	39	S		
<b>PES (cm)</b>	0,36	48	44	S		
<b>IPP (dias)</b>	-12,81	18	10	E		
<b>PP30 (%)</b>	27,15	16	63	R		
<b>RD (%)</b>	-0,79	39	75	R		
<b>AOL (cm²)</b>	0,74	46	42	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,60	32	0,5	E		*
<b>MAR (%)</b>	-0,12	31	57	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,07	9	0,5	E		*

**IQGg (Básico) = 10,51**

**Percentil = 31 %**

**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.