

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