

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		
PN (Kg)	0,17 F	75	%	Classe	-						+
P120 (Kg)	EM -0,33 F	48	53	R							
TM120 (Kg)	1,20		67	R							
PD (Kg)	4,70 F	74	50	S							
TMD (Kg)	1,54		31	S							
PS (Kg)	6,80	74	53	R							
GPD (Kg)	2,10	74	41	S							
CFD (1-6)	3,05 F	66	53	R							
CFS (1-6)	4,32	69	18	S							
HP/STAY (%)	45,11	30	14	E							
PES (cm)	0,60	68	17	S							
IPP (dias)	-17,68	37	31	S							
PP30 (%)	32,22	20	12	E							
RD (%)	-0,08 F	58	43	S							
AOL (cm ²)	0,92	69	49	S							
EGS (0,1 mm)	1,74	59	40	S							
MAR (%)	0,25	47	10	E							
CAR (Kg/Dia)	-0,08	10	41	S							
			2	E							

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.