

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: ATG1495 - 1495 TERRA GRANDE

Nascimento: 03/10/2010

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,86%

Pai: BETO0501 - 501 DA LACADA

Genotipado: Não

Mãe: ATG0643 - BAMBA TERRA GRANDE

Avô Materno: I3157 - MAREL

Fazenda: TERRA BRAVIA

Filhos na avaliação: 128

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 160

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,16 F	71	18	S		
P120 (Kg) EM	1,78 F	47	22	S		
TM120 (Kg)	3,49		18	S		
PD (Kg)	5,67 F	68	23	S		
TMD (Kg)	5,52		15	E		
PS (Kg)	10,72	68	24	S		
GPD (Kg)	5,06	68	28	S		
CFD (1-6)	2,50 F	60	26	S		
CFS (1-6)	2,20 F	67	38	S		
HP/STAY (%)	39,65	24	34	S		
PES (cm)	0,11 F	62	59	R		
IPP (dias)	-18,52	30	10	E		
PP30 (%)	39,57	10	13	E		
RD (%)	0,70 F	59	18	S		
AOL (cm²)	0,03	52	64	R		
EGS (0,1 mm)	1,17	37	21	S		
MAR (%)	-0,37	37	66	R		
CAR (Kg/Dia)	0,03	2	63	R		

IQGg (Básico) = 11,62

Percentil = 27 %

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.