

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

**Ficha do Animal: ATG1495 - 1495 TERRA GRANDE**

**Nascimento:** 03/10/2010

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,87%

**Pai:** BETO0501 - 501 DA LACADA

**Genotipado:** Não

**Mãe:** ATG0643 - BAMBA TERRA GRANDE

**Avô Materno:** I3157 - MAREL

**Fazenda:** TERRA BRAVIA

**Filhos na avaliação:** 127

**Nº de Rebanhos:** 4

**Filhos nascidos:** 162

**Nº de Rebanhos:** 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,16 F	43	16	E		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,77 F	30	20	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	3,40		18	S		
<b>PD (Kg)</b>	5,65 F	46	27	S		
<b>TMD (Kg)</b>	5,58		17	S		
<b>PS (Kg)</b>	8,28 F	48	34	S		
<b>GPD (Kg)</b>	2,63	48	45	S		
<b>CFD (1-6)</b>	2,60 F	40	27	S		
<b>CFS (1-6)</b>	2,66 F	45	37	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	59,80	16	12	E		
<b>PES (cm)</b>	0,20 F	44	56	R		
<b>IPP (dias)</b>	-19,84	14	0,5	E		
<b>PP30 (%)</b>	39,83	12	0,5	E		
<b>RD (%)</b>	0,66	38	33	S		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,08	32	66	R		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,48	20	23	S		
<b>MAR (%)</b>	-0,35	24	68	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,01	2	52	R		

**IQGg (Básico) = 15,18**

**Percentil = 20 %**

**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.