

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2024**

**Ficha do Animal: BETO2995 - 2995 PO DA LACADA**

**Nascimento:** 17/10/2012

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 3,57%

**Pai:** BETO1713 - 1713 DA LACADA

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BETO2539 - 2539 PO DA LACADA

**Avô Materno:** BETO1099 - 1099 DA LACADA

**Fazenda:** LACADA

**Filhos na avaliação:** 219

**Nº de Rebanhos:** 15

**Filhos nascidos:** 288

**Nº de Rebanhos:** 22

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,14 F	77	19	S		
<b>P120 (Kg) EM</b>	0,21	52	54	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,60		41	S		
<b>PD (Kg)</b>	4,10 F	76	33	S		
<b>TMD (Kg)</b>	1,70		49	S		
<b>PS (Kg)</b>	10,98 F	75	19	S		
<b>GPD (Kg)</b>	6,88	75	14	E		
<b>CFD (1-6)</b>	3,25	63	12	E		
<b>CFS (1-6)</b>	3,49	70	18	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	36,17	42	12	E		
<b>PES (cm)</b>	1,32	68	4	E		
<b>IPP (dias)</b>	-19,00	48	8	E		
<b>RD (%)</b>	-1,77	64	98	I		
<b>AOL (cm²)</b>	2,40	44	7	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,26	31	14	E		
<b>MAR (%)</b>	-0,03	30	50	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,03	11	62	R		

**IQGg (Básico) = 17,47**

**Percentil = 13 %**

**Classe: E**

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); 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.