

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

**Ficha do Animal: BETO3195 - ADDITIVUS DA LACADA**

**Nascimento:** 18/10/2013

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,31%

**Pai:** QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BETU1643 - 1643 PO GO DA LACADA

**Avô Materno:** G5191 - NUR MAHAL COL

**Fazenda:** LACADA

**Filhos na avaliação:** 263

**Nº de Rebanhos:** 11

**Filhos nascidos:** 391

**Nº de Rebanhos:** 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,67 F	78	95	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,23	54	14	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	3,87		12	E		
<b>PD (Kg)</b>	6,07 F	78	17	S		
<b>TMD (Kg)</b>	5,75		11	E		
<b>PS (Kg)</b>	11,15 F	78	19	S		
<b>GPD (Kg)</b>	5,09	78	24	S		
<b>CFD (1-6)</b>	3,42	68	10	E		
<b>CFS (1-6)</b>	3,92	72	14	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	34,87	42	19	S		
<b>PES (cm)</b>	0,94 F	74	13	E		
<b>IPP (dias)</b>	3,44	50	76	R		
<b>RD (%)</b>	0,35	62	29	S		
<b>AOL (cm²)</b>	0,98	56	34	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-1,74	44	95	I		
<b>MAR (%)</b>	-0,99	43	86	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,05	20	4	E		

**IQGg (Básico) = 12,56**

**Percentil = 24 %**

**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); 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.