

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

**Ficha do Animal: FEU1807 - ALBANES DO AVAHY**

**Nascimento:** 03/09/2012

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,38%

**Pai:** BETO1713 - 1713 DA LACADA

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** FEUN0738 - ALIENADA DO AVAHY

**Avô Materno:** AAAP1653 - BACKUP

**Fazenda:** SUCURI

**Filhos na avaliação:** 271

**Nº de Rebanhos:** 8

**Filhos nascidos:** 359

**Nº de Rebanhos:** 16

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,45 F	63	82	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	0,09	55	57	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	-1,03		83	R		
<b>PD (Kg)</b>	0,12 F	64	74	R		
<b>TMD (Kg)</b>	0,01		70	R		
<b>PS (Kg)</b>	7,53	74	38	S		
<b>GPD (Kg)</b>	7,41	74	11	E		
<b>CFD (1-6)</b>	3,01	57	21	S		
<b>CFS (1-6)</b>	6,36	72	6	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	65,08	65	5	E		
<b>PES (cm)</b>	0,74	77	27	S		
<b>IPP (dias)</b>	-12,65	65	6	E		
<b>PP30 (%)</b>	28,47	67	52	R		
<b>RD (%)</b>	0,87	66	26	S		
<b>AOL (cm²)</b>	0,58	73	48	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,07	68	48	S		
<b>MAR (%)</b>	-1,23	72	94	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,09	68	99	I		

**IQGg (Básico) = 16,11**

**Percentil = 17 %**

**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.