

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

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

**Nascimento:** 03/09/2012      **Sexo:** Macho      **Consanguinidade:** 1,24%  
**Pai:** BETO1713 - 1713 DA LACADA      **Genotipado:** Sim  
**Mãe:** FEUN0738 - ALIENADA DO AVAHY  
**Avô Materno:** AAAP1653 - BACKUP  
**Fazenda:** SUCURI

**Filhos na avaliação: 264**      **Nº de Rebanhos: 8**      **Filhos nascidos: 354**      **Nº de Rebanhos: 16**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,42 F	79	79	R	<div></div>	
<b>P120 (Kg) EM</b>	-0,87	62	77	R	<div></div>	
<b>TM120 (Kg)</b>	-1,29		85	I	<div></div>	
<b>PD (Kg)</b>	1,28	78	62	R	<div></div>	
<b>TMD (Kg)</b>	-0,36		73	R	<div></div>	
<b>PS (Kg)</b>	12,09	77	19	S		<div></div>
<b>GPD (Kg)</b>	10,81	77	4	E		<div></div>
<b>CFD (1-6)</b>	2,86	60	20	S		<div></div>
<b>CFS (1-6)</b>	6,70	65	3	E		<div></div>
<b>HP/STAY (%)</b>	56,41	34	2	E		<div></div>
<b>PES (cm)</b>	0,93	72	16	E		<div></div>
<b>IPP (dias)</b>	-32,61	48	0,5	E		<div>*</div>
<b>PP30 (%)</b>	42,04	22	7	E		<div></div>
<b>RD (%)</b>	0,93	63	12	E		<div></div>
<b>AOL (cm²)</b>	0,92	66	40	S		<div></div>
<b>EGS (0,1 mm)</b>	2,76	54	2	E		<div></div>
<b>MAR (%)</b>	-1,15	55	89	I	<div></div>	
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,11	15	98	I	<div></div>	

**IQGg (Básico) = 23,94**

**Percentil = 5 %**

**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); 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.