

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Agosto/2018**

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

**Nascimento:** 03/09/2012

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 0,00%

**Pai:** BETO1713 - 1713 DA LACADA

**Mãe:** FEUN0738 - ALIENADA DO AVAHY

**Avô Materno:** AAAP1653 - BACKUP

**Fazenda:** SUCURI

**Filhos na avaliação:** 72

**Nº de Rebanhos:** 7

**Filhos nascidos:** 166

**Nº de Rebanhos:** 12

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,29	66	81	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	1,21	22	19	S		
<b>TM120 (kg)</b>	1,63		22	S		
<b>PD (kg)</b>	2,68	60	26	S		
<b>TMD (kg)</b>	3,20		14	E		
<b>PS (kg)</b>	14,58	59	1	E		
<b>GPD (kg)</b>	11,90	59	1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	3,88	54	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,90	56	1	E		
<b>HP (STAY%)</b>	37,89	16	4	E		
<b>PES (cm)</b>	1,13	49	1	E		
<b>IPP (dias)</b>	-20,09	19	3	E		
<b>PVD (kg)</b>	10,28	21	85	I		
<b>AOL (cm²)</b>	1,76	57	3	E		
<b>ESG (dm)</b>	2,79	48	1	E		
<b>MAR (%)</b>	-0,72	49	84	R		

**IQGg (Básico) = 30,87**

**Percentil = 1 %**

**Classe: E**

10%\*PD + 20%\*TMD + 15%\*PS + 20%\*GPD + 15%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 5%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)