



## 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

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

IQGg (Básico) = 23,94

Percentil = 5 %

Classe: E

Genotipado: Sim

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.