

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

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: 246

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 356

Nº de Rebanhos: 15

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,45 F	79	84	R		
P120 (Kg) EM	-0,27	60	64	R		
TM120 (Kg)	-0,73		78	R		
PD (Kg)	1,32	77	60	R		
TMD (Kg)	0,09		67	R		
PS (Kg)	12,68	77	14	E		
GPD (Kg)	11,36	77	2	E		
CFD (1-6)	2,88	62	17	S		
CFS (1-6)	6,87	65	2	E		
HP/STAY (%)	39,83	44	2	E		
PES (cm)	1,02	71	11	E		
IPP (dias)	-29,70	52	1	E		
RD (%)	0,64	60	19	S		
AOL (cm²)	0,90	66	36	S		
EGS (0,1 mm)	2,77	56	1	E		
MAR (%)	-0,96	56	85	I		
CAR (Kg/Dia)	0,08	15	93	I		

IQGg (Básico) = 23,72

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); 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.