

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

Ficha do Animal: GUAIA8427 - A8427 DA GUAI

Nascimento: 15/08/2016

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,34%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Mãe: GUAIA4727 - A4727 DA GUAI

Avô Materno: RACN0243 - EBANDHY L.VERA

Fazenda: BODOQUENA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,20	15	57	R		
P120-EM (kg)	0,36	1	59	R		
TM120 (kg)	1,43		51	R		
PD (kg)	5,34	14	22	S		
TMD (kg)	3,62		29	S		
PS (kg)	12,48	14	7	E		
GPD (g/dia)	38,60	14	0,5	E		*
CFD (1-6)	0,19	13	14	E		
CFS (1-6)	0,48	14	0,1	E		**
PED (cm)	0,60	14	0,1	E		**
PES (cm)	1,08	14	2	E		
IPP (dias)	-44,94	8	2	E		
PVD (kg)	4,66	1	59	R		
AOL (cm ²)	2,95	13	0,1	E		**
ESG (mm)	0,03	13	19	S		
MAR (%)	0,03	12	27	S		

IQG (Básico) = 28,81

Percentil = 2 %

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; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); 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 (mm); MAR = Marmoreio (%)