



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
 Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
 Agosto/2021

Ficha do animal:	GOUD0445 -	REAL DA GOUD FIV
Nascimento: 24/10/2013	Sexo: M	DM: dmdm
Categoria: PO	Consanguinidade: 4.52 %	SLICK: SS
Pai: 1078124	AMI 635E - FLOR DE MAYO	
Mãe: SBR011803	TROPICANA 118 DA G63	
Avô Materno: 1079233	NOCONA	
Fazenda: SENEPOL DIAMANTE DA CACHOEIRA		

Filhos na Avaliação: 1	Nº de Rebanhos: 1	Filhos nascidos: 24	Nº de Rebanhos: 12
-------------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.300	27.0	20.0	S		
P120-EM (kg)	1.527	12.0	1.0	E		
TM120 (kg)	0.248		33.0	S		
PD (kg)	-3.378	28.0	91.0	I		
TMD (kg)	-0.484		72.0	R		
PS (kg)	-2.229	40.0	80.0	R		
GPD (kg)	1.149	24.0	51.0	R		
CFD (1-6)	0.007	25.0	54.0	R		
CFS (1-6)	0.121	33.0	31.0	S		
PES (cm)	0.228	28.0	26.0	S		
AOL (cm2)	0.191	34.0	40.0	S		
EGS (mm)	-0.165	38.0	83.0	R		
MAR (%)	-0.047	25.0	73.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.065	14.0	3.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : -0.38 TOP% : 65.0 %
 5%*PN +25%*TMD +15%*PS +10%*GPD +20%*PES +10%*CFS +10%*AOL +5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TOP = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; 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); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)