



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

Ficha do animal:	GOUD0939 -	DESFILE DA GOUD FIV	
Nascimento: 18/03/2017	Sexo: M	DM: dmdm	
Categoria: PO	Consanguinidade: 1.12 %	SLICK: Ss	
Pai: 1273544	CN 1029S		
Mãe: ROCK0017	ADA DA ROCHA FIV		
Avô Materno: 1076943	REDEEMER - WC 403E		
Fazenda: SENEPOL DA GOUD			
Filhos na Avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0	Filhos nascidos: 8	Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.071	22.0	69.0	R		
P120-EM (kg)	-0.902	10.0	81.0	R		
TM120 (kg)	-0.911		72.0	R		
PD (kg)	2.288	26.0	28.0	S		
TMD (kg)	1.589		31.0	S		
PS (kg)	0.109	35.0	64.0	R		
GPD (kg)	-2.180	22.0	88.0	I		
CFD (1-6)	0.112	24.0	16.0	E		
CFS (1-6)	0.119	32.0	32.0	S		
PES (cm)	-0.265	28.0	85.0	I		
AOL (cm2)	-1.051	33.0	89.0	I		
EGS (mm)	0.209	38.0	23.0	S		
MAR (%)	0.069	27.0	18.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.005	18.0	39.0	S		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : -0.29 TOP% : 62.0 %
 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)