



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

Ficha do animal:	SL000708 -	SL GRAND DUO
Nascimento: 01/11/2008	Sexo: M	DM: dmdm
Categoria: PO	Consanguinidade: 1.25 %	SLICK: SS
Pai: MAR167202	HULK DA MARIÓPOLIS	
Mãe: SBR044103	TROPICANA 441 DA G63	
Avô Materno: 1103635	GST SOL 31	
Fazenda: SENEPOL SANTA LUZIA		

Filhos na Avaliação: 505 Nº de Rebanhos: 52 Filhos nascidos: 1479 Nº de Rebanhos: 127

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.311	42.0	91.0	I		
P120-EM (kg)	-2.185	12.0	99.0	I		
TM120 (kg)	-1.142		78.0	R		
PD (kg)	1.139	49.0	42.0	S		
TMD (kg)	2.869		13.0	E		
PS (kg)	3.951	75.0	33.0	S		
GPD (kg)	2.812	39.0	30.0	S		
CFD (1-6)	0.013	45.0	52.0	R		
CFS (1-6)	0.014	69.0	67.0	R		
PES (cm)	0.371	65.0	13.0	E		
AOL (cm2)	0.593	64.0	23.0	S		
EGS (mm)	-0.220	68.0	89.0	I		
MAR (%)	-0.123	53.0	95.0	I		
CAR (kg/dia)	-0.046	24.0	8.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 0.32 TOP% : 38.0 %

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)