



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

Ficha do animal:	GGG1213 -	DENCKER DA 3G FIV			
Nascimento:	06/09/2016	Sexo:	M	DM:	dmdm
Categoria:	PO	Consanguinidade:	2.13 %	SLICK:	Ss
Pai:	GGG0122	HUNTER TE			
Mãe:	GGG0102	3G 0102 TE			
Avô Materno:	1283512	CN 8033U			
Fazenda:	FAZENDA MANACIAL				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
		Nº de Rebanhos:	0		0

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.318	17.0	18.0	S		
P120-EM (kg)	0.515	4.0	13.0	E		
TM120 (kg)	1.621		5.0	E		
PD (kg)	2.598	22.0	25.0	S		
TMD (kg)	1.119		40.0	S		
PS (kg)	4.689	35.0	27.0	S		
GPD (kg)	2.091	18.0	38.0	S		
CFD (1-6)	0.236	21.0	2.0	E		
CFS (1-6)	0.282	31.0	3.0	E		
PES (cm)	-0.105	29.0	69.0	R		
AOL (cm2)	-0.291	35.0	62.0	R		
EGS (mm)	-0.034	43.0	64.0	R		
MAR (%)	-0.029	22.0	64.0	R		
CAR (kg/dia)	0.035	12.0	81.0	R		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Alternativo) : 0.31 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)