



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

Ficha do animal: AAA0030 - DEMETER OURO FIV

Nascimento: 29/07/2018 **Sexo:** M **DM:** dmdm
Categoria: PO **Consanguinidade:** 0.17 % **SLICK:** SS
Pai: 1114898 OLR 33P
Mãe: GGG0508 GÊNOVA DA 3G FIV
Avô Materno: 1064019 WC 754A
Fazenda: DIOGOROSSIIBAIXE

Filhos na Avaliação: 0 **Nº de Rebanhos:** 0 **Filhos nascidos:** 0 **Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.074	14.0	48.0	S		
P120-EM (kg)	-0.276	3.0	49.0	S		
TM120 (kg)	0.610		23.0	S		
PD (kg)	3.194	18.0	19.0	S		
TMD (kg)	4.446		3.0	E		
PS (kg)	3.876	26.0	33.0	S		
GPD (kg)	0.683	15.0	57.0	R		
CFD (1-6)	0.000	15.0	57.0	R		
CFS (1-6)	0.110	19.0	35.0	S		
PES (cm)	-0.198	18.0	79.0	R		
AOL (cm2)	0.681	25.0	20.0	S		
EGS (mm)	-0.051	31.0	67.0	R		
MAR (%)	0.067	18.0	18.0	S		
CAR (kg/dia)	0.000	8.0	45.0	S		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 0.45 TOP% : 33.0 %

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 = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)