



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

Ficha do animal:	MMM0030 -	ARGOS DA 3M FIV
Nascimento: 07/09/2015	Sexo: M	DM: dmdm
Categoria: PO	Consanguinidade: 1.00 %	SLICK: Ss
Pai: 1076943	REDEEMER - WC 403E	
Mãe: CMI124411	JULY DA CMI	
Avô Materno: 1106796	RD HÉRCULES 6801J	
Fazenda: SENEPOL 3M		
Filhos na Avaliação: 13	Nº de Rebanhos: 3	Filhos nascidos: 167
		Nº de Rebanhos: 20

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.156	28.0	79.0	R		
P120-EM (kg)	-1.602	12.0	97.0	I		
TM120 (kg)	-0.092		44.0	S		
PD (kg)	5.591	27.0	5.0	E		
TMD (kg)	4.177		4.0	E		
PS (kg)	12.625	36.0	2.0	E		
GPD (kg)	7.034	23.0	3.0	E		
CFD (1-6)	0.343	26.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	0.533	33.0	0.1	E		**
PES (cm)	0.073	33.0	46.0	S		
AOL (cm2)	-2.398	36.0	99.0	I		
EGS (mm)	0.249	38.0	18.0	S		
MAR (%)	-0.052	28.0	75.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.023	15.0	22.0	S		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 1.82 TOP% : 4.0 %
 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)