



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA  
 Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus  
 Junho/2020

Ficha do animal:		PROV0232 -			PROV0232		
<b>Nascimento:</b>	12/04/2019	<b>Sexo:</b>	F	<b>DM:</b>			
<b>Categoria:</b>		<b>Consanguinidade:</b>	2.97 %	<b>SLICK:</b>			
<b>Pai:</b>	MVS0060		MATA VERDE 60 FIV				
<b>Mãe:</b>	PROV0072		PROV 0072 JB4 FIV				
<b>Avô Materno:</b>	1103635		GST SOL 31				
<b>Fazenda:</b>	CENTRAL PRÓ VENTRE						
<b>Filhos na Avaliação:</b>	0	<b>Nº de Rebanhos:</b>	0	<b>Filhos nascidos:</b>	0	<b>Nº de Rebanhos:</b>	0
	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.348	11.0	90.0	I			
P120-EM (kg)	-0.726	5.0	68.0	R			
TM120 (kg)	0.290		31.0	S			
PD (kg)	3.141	12.0	13.0	E			
TMD (kg)	-0.049		55.0	R			
PS (kg)	9.700	15.0	5.0	E			
GPD (kg)	6.559	10.0	5.0	E			
CFD (1-6)	0.094	11.0	21.0	S			
CFS (1-6)	0.134	14.0	29.0	S			
PES (cm)	0.314	11.0	18.0	S			
AOL (cm2)	0.998	14.0	13.0	E			
EGS (mm)	-0.060	15.0	66.0	R			
MAR (%)	0.025	12.0	32.0	S			
CMS (kg/dia)	0.096	10.0	83.0	R			
CAR (kg/dia)	0.023	8.0	71.0	R			

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 1.02 TOP% : 16.0 %**

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 (%); CMS = Consumo de Matéria Seca (kg/dia); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)