



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

<b>Ficha do animal:</b>	<b>PROV0207 -</b>	<b>PROV0207</b>
<b>Nascimento:</b> 19/01/2018	<b>Sexo:</b> F	<b>DM:</b>
<b>Categoria:</b>	<b>Consanguinidade:</b> 1.65 %	<b>SLICK:</b>
<b>Pai:</b> MVS0060	MATA VERDE 60 FIV	
<b>Mãe:</b> PROV0060	0060 FIV	
<b>Avô Materno:</b> 1273544	CN 1029S	
<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)	0.076	9.0	64.0	R		
P120-EM (kg)	-0.303	4.0	47.0	S		
TM120 (kg)	0.086		37.0	S		
PD (kg)	3.183	10.0	13.0	E		
TMD (kg)	1.281		28.0	S		
PS (kg)	5.794	11.0	20.0	S		
GPD (kg)	2.611	8.0	38.0	S		
CFD (1-6)	0.047	9.0	37.0	S		
CFS (1-6)	0.042	11.0	60.0	R		
PES (cm)	0.103	10.0	45.0	S		
AOL (cm2)	0.922	10.0	14.0	E		
EGS (mm)	0.105	10.0	36.0	S		
MAR (%)	0.098	9.0	7.0	E		
CMS (kg/dia)	0.049	7.0	66.0	R		
CAR (kg/dia)	0.048	6.0	90.0	I		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 0.79      TOP% : 22.0 %**

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)