



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

<b>Ficha do animal:</b>	<b>GGG0096 -</b>	<b>3G 0096 TE</b>
<b>Nascimento:</b> 08/03/2012		<b>Sexo:</b> M <b>DM:</b>
<b>Categoria:</b> PO		<b>Consanguinidade:</b> 0.78 % <b>SLICK:</b>
<b>Pai:</b> 1272748		CN 933R
<b>Mãe:</b> SCR521805		SCR 5218
<b>Avô Materno:</b> 1060890		CN 5480 HÉRCULES
<b>Fazenda:</b> DOMINGOS PIGNATARI JUNIOR E OUTROS		
<b>Filhos na Avaliação:</b> 31	<b>Nº de Rebanhos:</b> 3	<b>Filhos nascidos:</b> 139 <b>Nº de Rebanhos:</b> 22

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.743	42.0	1.0	E		
P120-EM (kg)	-0.509	7.0	62.0	R		
TM120 (kg)	-2.318		97.0	I		
PD (kg)	-7.147	35.0	99.0	I		
TMD (kg)	1.717		29.0	S		
PS (kg)	-6.661	43.0	96.0	I		
GPD (kg)	0.486	25.0	60.0	R		
CFD (1-6)	-0.162	31.0	97.0	I		
CFS (1-6)	-0.174	39.0	99.0	I		
PES (cm)	-0.701	32.0	99.0	I		
AOL (cm2)	0.085	39.0	45.0	S		
EGS (mm)	-0.255	40.0	92.0	I		
MAR (%)	0.017	22.0	40.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.029	14.0	17.0	S		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Alternativo) : -1.69 TOP% : 96.0 %**  
 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)