



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>GOUD0549 -</b>	<b>GRANDE DA GOUD FIV</b>
<b>Nascimento:</b> 05/10/2014	<b>Sexo:</b> M	<b>DM:</b> dmdm
<b>Categoria:</b> PO	<b>Consanguinidade:</b> 0.68 %	<b>SLICK:</b> Ss
<b>Pai:</b> 1293241	OLR UNICO ROJO 4Y	
<b>Mãe:</b> SBR044103	TROPICANA 441 DA G63	
<b>Avô Materno:</b> 1103635	GST SOL 31	
<b>Fazenda:</b> JVR SENEPOL		
<b>Filhos na Avaliação:</b> 36	<b>Nº de Rebanhos:</b> 7	<b>Filhos nascidos:</b> 101
		<b>Nº de Rebanhos:</b> 25

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.440	31.0	97.0	I		
P120-EM (kg)	-2.110	3.0	99.0	I		
TM120 (kg)	1.226		10.0	E		
PD (kg)	10.082	34.0	0.1	E		**
TMD (kg)	3.486		7.0	E		
PS (kg)	14.754	46.0	0.5	E		*
GPD (kg)	4.673	25.0	12.0	E		
CFD (1-6)	0.156	34.0	8.0	E		
CFS (1-6)	0.258	43.0	5.0	E		
PES (cm)	-0.274	38.0	86.0	I		
AOL (cm2)	2.016	35.0	1.0	E		
EGS (mm)	0.343	45.0	9.0	E		
MAR (%)	0.143	25.0	3.0	E		
CAR (kg/dia)	0.022	8.0	69.0	R		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 2.18      TOP% : 2.0 %**  
 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)