

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Janeiro/2025**

**Ficha do Animal: GOUD0549 - GRANDE DA GOUD FIV**

<b>Nascimento:</b> 05/10/2014	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 0,68%
<b>Pai:</b> R10340 - OLR UNICO ROJO 4Y		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> R00605 - TROPICANA 441 DA G63		<b>DM:</b> dmdm
<b>Avô Materno:</b> R00009 - GST SOL 31		<b>Slick:</b> Ss
<b>Fazenda:</b> JVR SENEPOL (UBERLÂNDIA - MG)		<b>Grupo:</b> PO

**Filhos na avaliação: 47**      **Nº de Rebanhos: 8**      **Filhos nascidos: 148**      **Nº de Rebanhos: 28**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,09	27	69	R		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-0,60	5	53	R		
<b>PD - ED (Kg)</b>	9,37	48	0,5	E		*
<b>TMD (Kg)</b>	4,09		0,5	E		*
<b>PS (Kg)</b>	16,01 F	53	0,5	E		*
<b>GPD (Kg)</b>	6,64	53	1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	0,06	38	43	S		
<b>CFS (1-6)</b>	0,11 F	42	40	S		
<b>PES (cm)</b>	-0,52 F	55	93	I		
<b>AOL (cm²)</b>	1,69 F	34	2	E		
<b>EGS (mm)</b>	-0,12 F	27	87	I		
<b>MAR (%)</b>	0,14 F	30	5	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,01	13	39	S		

**IQGg (Básico) = 2,13**

**Percentil = 2 %**

**Classe: E**

7%\*PN + 23%\*TMD + 14%\*PS + 8%\*GPD + 8%\*CFS + 10%\*PES + 12%\*AOL + 9%\*EGS + 2%\*MAR + 7%\*CAR

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; TOP(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; DM = Gene de aumento da massa muscular (Dupla Musculatura); Slick = Gene de tolerância ao calor; PN = Peso ao Nascer (kg); PD - EM = Peso à Desmama (Efeito Materno) (kg); PD - ED = Peso à Desmama (Efeito Direto) (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), F = Contribuiu com Fenótipo.