

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Janeiro/2026**

**Ficha do Animal: GOUD0349 - DADO DA GOUD FIV**

<b>Nascimento:</b> 13/11/2012	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 1,37%
<b>Pai:</b> R00010 - GST SOL 130		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> R02452 - BETH DA GOUD		<b>DM:</b> dmdm
<b>Avô Materno:</b> R00426 - HBC HOTSTUFF 104F - CAMPEON		<b>Slick:</b> Ss
<b>Fazenda:</b> TRANSFERENCIA A TERCEIROS		<b>Grupo:</b> PO

**Filhos na avaliação: 91**      **Nº de Rebanhos: 11**      **Filhos nascidos: 502**      **Nº de Rebanhos: 51**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,18	34	19	S		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-0,24	12	30	S		
<b>PD - ED (Kg)</b>	4,86	56	10	E		
<b>TMD (Kg)</b>	2,19		7	E		
<b>PS (Kg)</b>	8,73 F	63	10	E		
<b>GPD (Kg)</b>	3,87	63	13	E		
<b>CFD (1-6)</b>	-0,07	45	96	I		
<b>CFS (1-6)</b>	-0,12 F	49	96	I		
<b>PES (cm)</b>	0,59 F	61	6	E		
<b>AOL (cm²)</b>	0,78 F	47	11	E		
<b>EGS (mm)</b>	0,03 F	39	46	S		
<b>MAR (%)</b>	0,06 F	43	24	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03	14	18	S		

**IQGg (Básico) = 15,52**

**Percentil = 7 %**

**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.