



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: GOUD0549 - GRANDE DA GOUD FIV

**Nascimento:** 05/10/2014 Sexo: Macho Consanguinidade: 0,68%

Pai: R10340 - OLR UNICO ROJO 4Y Genotipado: Sim

**Mãe:** R00605 - TROPICANA 441 DA G63 **DM:** dmdm

Avô Materno: R00009 - GST SOL 31 Slick: Ss

**Fazenda:** JVR SENEPOL (UBERLÂNDIA - MG) Grupo: PO

Filhos na avaliação: 47	Nº de Rebanhos: 8			Filhos nascidos: 148		Nº de Rebanhos: 28
	DEPg	AC	%	Classe	_	. +
PN (Kg)	0,16	28	80	R		
PD - EM (Kg)	-0,53	6	44	S		<u> </u>
PD - ED (Kg)	10,54	48	0,1	Е		**
TMD (Kg)	4,74		0,1	Е		**
PS (Kg)	18,64 F	53	0,5	Е		*
GPD (Kg)	8,11	53	0,5	Е		*
<b>CFD</b> (1-6)	0,07	39	37	S		
<b>CFS</b> (1-6)	0,13 F	42	35	S		
PES (cm)	-0,55 F	55	93	Ι		
AOL (cm <sup>2</sup> )	1,82 F	34	1	Е		
EGS (mm)	-0,12 F	27	83	R		
MAR (%)	0,13 F	30	5	Е		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	13	36	S		

IQGg (Básico) = 25,07

Percentil = 1 %

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.