

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

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

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

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