

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

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)	-0,07	39	43	S		
PD - EM (Kg)	0,33	20	28	S		
PD - ED (Kg)	5,43	44	9	E		
TMD (Kg)	3,05		6	E		
PS (Kg)	9,43 F	62	9	E		
GPD (Kg)	4,00	62	17	S		
CFD (1-6)	-0,15	43	97	I		
CFS (1-6)	-0,15 F	56	97	I		
PES (cm)	0,69 F	51	1	E		
AOL (cm²)	1,02 F	53	11	E		
EGS (mm)	-0,05 F	58	65	R		
MAR (%)	0,06 F	41	20	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	14	25	S		

IQGg (Básico) = 0,86

Percentil = 20 %

Classe: S

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.