

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2022

Ficha do Animal: GOUD0549 - GRANDE DA GOUD FIV

Nascimento: 05/10/2014

Sexo: Touro

Consangüinidade: 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: VITÓRIA

Categoria: PO

Filhos na avaliação: 43

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 121

Nº de Rebanhos: 25

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,50	30	98	I		
P120-EM (kg)	-2,29	3	99	I		
TM120 (kg)	0,76		18	S		
PD (kg)	11,19	37	0,1	E		**
TMD (kg)	3,79		4	E		
PS (kg)	15,61	49	0,5	E		*
GPD (kg)	4,41	27	14	E		
CFD (1-6)	0,17	37	9	E		
CFS (1-6)	0,24	47	9	E		
PES (cm)	-0,40	42	92	I		
AOL (cm²)	1,91	38	2	E		
EGS (mm)	0,03	48	53	R		
MAR (%)	0,14	26	4	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	10	41	S		

IQGg (Básico) = 1,50

Percentil = 7 %

Classe: E

5%*PN + 25%*TMD + 15%*PS + 10%*GPD + 20%*PES + 10%*CFS + 10%*AOL + 5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TOP = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (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).