

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
Maio 2017

Ficha do animal: GOUD0549 - GRANDE DA GOUD FIV

Nascimento: 05/10/2014

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:0,68 %

Pai: 1293241 - OLR UNICO ROJO 4Y

Mãe: SBR044103 - TROPICANA 441 DA G63

Avô Materno: 1103635 - GST SOL 31

Fazenda: SENEPOL DA GOUD

Filhos na avaliação:

Nº de Rebanhos:

Filhos nascidos:

Nº de Rebanhos:

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	0,84	10	88.0	I		
P120-EM (kg)	1,67	6	53.0	R		
TM120 (kg)	8,20		23.0	S		
PD (kg)	17,73	11	18.0	S		
TMD (kg)	11,82		28.0	S		
PS (kg)	30,39	15	13.0	E		
GPD (kg)	12,67	1	9.0	E		
CFD (1-6)	-0,14	10	98.0	I		
CFS (1-6)	-0,12	11	93.0	I		
PES (cm)	-0,24	10	89.0	I		
AOL (cm ²)	2,29	15	29.0	S		
EGS (mm)	0,24	13	22.0	S		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:0,75

TOP%:23.0 %

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

Central	Telefone
---------	----------

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)