

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

Ficha do animal: ZT038810 - ZT 388

Nascimento: 16/07/2010

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:0,77 %

Pai: 1111050 - PRR 2110L

Mãe: JAJ065903 - SAMPA DA JAJ

Avô Materno: 1103635 - GST SOL 31

Fazenda: GRAMA SENEPOL

Filhos na avaliação: 2

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 8

Nº de Rebanhos: 2

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	0,92	19	92.0	I		
P120-EM (kg)	1,65	7	53.0	R		
TM120 (kg)	5,35		46.0	S		
PD (kg)	12,37	18	39.0	S		
TMD (kg)	7,21		54.0	R		
PS (kg)	20,43	23	34.0	S		
GPD (kg)	8,07	1	29.0	S		
CFD (1-6)	0,01	18	55.0	R		
CFS (1-6)	0,08	19	23.0	S		
PES (cm)	0,29	14	7.0	E		
AOL (cm ²)	2,71	23	20.0	S		
EGS (mm)	0,29	21	14.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:0,55

TOP%:30.0 %

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

Central	Telefone
SENEPOL +	(16) 99785-2152

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)