

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

Ficha do animal: ZT0669 - ZT 669 FIV

Nascimento: 21/11/2012

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:0,16 %

Pai: 1072179 - CN 5938D

Mãe: MAR283707 - 13575

Avô Materno: MAR539302 -NM 5393

Fazenda: GRAMA SENEPOL

Filhos na avaliação:

Nº de Rebanhos:

Filhos nascidos: 41

Nº de Rebanhos: 5

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	0,66	13	76.0	R		
P120-EM (kg)	3,68	6	15.0	E		
TM120 (kg)	9,64		14.0	E		
PD (kg)	19,58	14	13.0	E		
TMD (kg)	13,30		21.0	S		
PS (kg)	25,85	16	21.0	S		
GPD (kg)	6,27	1	41.0	S		
CFD (1-6)	0,08	13	24.0	S		
CFS (1-6)	0,05	13	33.0	S		
PES (cm)	0,04	8	41.0	S		
AOL (cm2)	2,66	17	21.0	S		
EGS (mm)	0,12	15	48.0	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
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)