



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
 Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
 Junho/2020

Ficha do animal:	ZT4534 -	ZT 4534 FIV
Nascimento: 11/12/2018	Sexo: M	DM:
Categoria: PO	Consanguinidade: 0.86 %	SLICK:
Pai: 1105199	PRR 978H ET	
Mãe: ZT0768	GRAMA 768 FIV	
Avô Materno: 1073668	CN 6013D	
Fazenda: GRAMA SENEPOL		

Filhos na Avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0	Filhos nascidos: 0	Nº de Rebanhos: 0
-------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.107	15.0	68.0	R		
P120-EM (kg)	-0.519	5.0	58.0	R		
TM120 (kg)	-0.025		41.0	S		
PD (kg)	0.193	18.0	48.0	S		
TMD (kg)	-0.634		67.0	R		
PS (kg)	3.606	23.0	35.0	S		
GPD (kg)	3.413	14.0	28.0	S		
CFD (1-6)	0.021	17.0	48.0	S		
CFS (1-6)	0.142	21.0	27.0	S		
PES (cm)	0.311	18.0	19.0	S		
AOL (cm2)	0.669	22.0	23.0	S		
EGS (mm)	-0.134	23.0	78.0	R		
MAR (%)	-0.188	19.0	99.0	I		
CMS (kg/dia)	0.040	17.0	62.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.066	13.0	3.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 0.25 TOP% : 41.0 %

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 (%); CMS = Consumo de Matéria Seca (kg/dia); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)