



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
 Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
 Agosto/2021

Ficha do animal:	ZT4534 -	ZT 4534 FIV
Nascimento: 11/12/2018	Sexo: M	DM: dmdm
Categoria: PO	Consanguinidade: 0.86 %	SLICK: SS
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)	0.397	19.0	96.0	I		
P120-EM (kg)	-0.964	6.0	83.0	R		
TM120 (kg)	0.584		23.0	S		
PD (kg)	4.918	23.0	7.0	E		
TMD (kg)	1.244		37.0	S		
PS (kg)	9.348	32.0	6.0	E		
GPD (kg)	4.431	20.0	14.0	E		
CFD (1-6)	0.036	22.0	42.0	S		
CFS (1-6)	0.151	29.0	23.0	S		
PES (cm)	0.768	28.0	1.0	E		
AOL (cm2)	1.113	30.0	9.0	E		
EGS (mm)	-0.163	38.0	83.0	R		
MAR (%)	-0.105	29.0	92.0	I		
CAR (kg/dia)	-0.036	16.0	13.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 1.23 TOP% : 11.0 %
 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 (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)