



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

Ficha do animal:	EZ0517 -	EZ 517 TE
Nascimento: 05/11/2015	Sexo: M	DM: dmdm
Categoria: PO	Consanguinidade: 0.78 %	SLICK: Ss
Pai: 1064154	WC 850	
Mãe: ZT005007	50 DA GRAMA	
Avô Materno: 1100331	PRR 840 ET	
Fazenda: SENEPOL PARANOÁ		
Filhos na Avaliação: 19	Nº de Rebanhos: 3	Filhos nascidos: 144
		Nº de Rebanhos: 22

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.360	30.0	94.0	I		
P120-EM (kg)	0.268	8.0	22.0	S		
TM120 (kg)	1.378		8.0	E		
PD (kg)	5.888	29.0	4.0	E		
TMD (kg)	1.054		41.0	S		
PS (kg)	8.789	40.0	8.0	E		
GPD (kg)	2.900	24.0	29.0	S		
CFD (1-6)	-0.027	29.0	68.0	R		
CFS (1-6)	0.083	37.0	44.0	S		
PES (cm)	0.648	32.0	2.0	E		
AOL (cm2)	1.188	32.0	8.0	E		
EGS (mm)	-1.019	36.0	99.0	I		
MAR (%)	-0.057	24.0	77.0	R		
CAR (kg/dia)	0.046	14.0	88.0	I		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : -0.67 TOP% : 76.0 %
 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)