



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

Ficha do animal:		PZZ0053 -			PZZ0053 FIV		
Nascimento:	02/08/2018	Sexo:	M	DM:			
Categoria:	PO	Consanguinidade:	0.31 %	SLICK:			
Pai:	1115286	WC	173R				
Mãe:	ZT1771	GRAMA	1771 FIV				
Avô Materno:	1005760	CN	4635 (BLONDIE)				
Fazenda:	SENEPOL AS PERDIZES						
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.024	17.0	57.0	R			
P120-EM (kg)	0.183	4.0	23.0	S			
TM120 (kg)	2.899		0.5	E	*		
PD (kg)	8.092	21.0	0.5	E	*		
TMD (kg)	2.134		15.0	E			
PS (kg)	17.180	30.0	0.1	E	**		
GPD (kg)	9.088	17.0	1.0	E			
CFD (1-6)	0.182	17.0	5.0	E			
CFS (1-6)	0.239	21.0	7.0	E			
PES (cm)	0.697	19.0	2.0	E			
AOL (cm2)	2.278	24.0	0.5	E	*		
EGS (mm)	0.471	24.0	2.0	E			
MAR (%)	-0.023	19.0	58.0	R			
CMS (kg/dia)	0.138	17.0	93.0	I			
CAR (kg/dia)	-0.006	13.0	41.0	S			

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 3.86 TOP% : 0.1 %
 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)