



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

Ficha do animal:		ZT4085 -		ZT 4085 FIV		
Nascimento:	24/07/2018	Sexo:	M	DM:		
Categoria:	PO	Consanguinidade:	2.68 %	SLICK:		
Pai:	1115286	WC	173R			
Mãe:	ZT2028	GRAMA	2028 FIV			
Avô Materno:	1273544	CN	1029S			
Fazenda:	GRAMA SENEPOL					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	
				Nº de Rebanhos:	0	
	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.085	19.0	42.0	S		
P120-EM (kg)	-0.694	6.0	67.0	R		
TM120 (kg)	-0.269		49.0	S		
PD (kg)	2.641	22.0	18.0	S		
TMD (kg)	1.908		18.0	S		
PS (kg)	6.166	31.0	18.0	S		
GPD (kg)	3.525	18.0	27.0	S		
CFD (1-6)	0.144	22.0	9.0	E		
CFS (1-6)	0.155	29.0	23.0	S		
PES (cm)	0.389	28.0	12.0	E		
AOL (cm2)	2.505	31.0	0.5	E		*
EGS (mm)	0.266	40.0	14.0	E		
MAR (%)	-0.142	27.0	98.0	I		
CMS (kg/dia)	-0.022	25.0	34.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.018	19.0	29.0	S		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 2.15 TOP% : 2.0 %

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)