



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

Ficha do animal:	ZT3694 -	ZT 3694 FIV
Nascimento: 02/10/2018	Sexo: M	DM:
Categoria: PO	Consanguinidade: 4.98 %	SLICK:
Pai: 1004591	WCS 410S	
Mãe: BV0097	BELA VISTA 97 FIV	
Avô Materno: 1078124	AMI 635E - FLOR DE MAYO	
Fazenda: GRAMA SENEPOL		

Filhos na Avaliação: 0 N° de Rebanhos: 0 Filhos nascidos: 0 N° de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.097	15.0	66.0	R		
P120-EM (kg)	0.202	8.0	22.0	S		
TM120 (kg)	1.961		3.0	E		
PD (kg)	4.868	16.0	4.0	E		
TMD (kg)	3.173		6.0	E		
PS (kg)	11.753	20.0	2.0	E		
GPD (kg)	6.884	14.0	4.0	E		
CFD (1-6)	0.255	15.0	1.0	E		
CFS (1-6)	0.346	18.0	1.0	E		
PES (cm)	0.497	15.0	6.0	E		
AOL (cm2)	1.998	19.0	1.0	E		
EGS (mm)	0.443	21.0	3.0	E		
MAR (%)	-0.059	15.0	77.0	R		
CMS (kg/dia)	0.083	12.0	79.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.014	9.0	32.0	S		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 3.39 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)