



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

Ficha do animal:	ZT1700 -	ZT 1700 FIV
Nascimento: 21/11/2015	Sexo: M	DM: dmdm
Categoria: PO	Consanguinidade: 0.15 %	SLICK: Ss
Pai: 1080334	HBC 918 28G	
Mãe: ZT0623	GRAMA 623	
Avô Materno: 1109308	CN 218L	
Fazenda: GRAMA SENEPOL		
Filhos na Avaliação: 11	Nº de Rebanhos: 2	Filhos nascidos: 183
		Nº de Rebanhos: 33

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.109	22.0	73.0	R		
P120-EM (kg)	-1.331	4.0	93.0	I		
TM120 (kg)	-0.134		46.0	S		
PD (kg)	4.726	23.0	8.0	E		
TMD (kg)	-1.488		86.0	I		
PS (kg)	8.992	33.0	7.0	E		
GPD (kg)	4.267	18.0	15.0	E		
CFD (1-6)	0.083	22.0	25.0	S		
CFS (1-6)	0.197	30.0	13.0	E		
PES (cm)	0.443	25.0	9.0	E		
AOL (cm2)	0.894	32.0	14.0	E		
EGS (mm)	0.573	37.0	1.0	E		
MAR (%)	0.215	27.0	0.5	E		*
CAR (kg/dia)	0.031	18.0	78.0	R		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 2.00 TOP% : 3.0 %
 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)