



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

Ficha do animal:	ZT1753 -	ZT 1753 FIV
Nascimento: 08/03/2016	Sexo: M	DM: dmdm
Categoria: PO	Consanguinidade: 1.53 %	SLICK: Ss
Pai: 1105199	PRR 978H ET	
Mãe: AE708907	SALLY DA STA HELENA	
Avô Materno: 1106796	RD HÉRCULES 6801J	
Fazenda: CABANHA VILLA COUNTRY		
Filhos na Avaliação: 4	Nº de Rebanhos: 1	Filhos nascidos: 215
		Nº de Rebanhos: 19

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.498	25.0	98.0	I		
P120-EM (kg)	-0.673	5.0	71.0	R		
TM120 (kg)	0.945		15.0	E		
PD (kg)	5.307	28.0	6.0	E		
TMD (kg)	0.857		45.0	S		
PS (kg)	10.126	39.0	5.0	E		
GPD (kg)	4.819	23.0	11.0	E		
CFD (1-6)	0.162	25.0	7.0	E		
CFS (1-6)	0.326	35.0	2.0	E		
PES (cm)	0.285	32.0	21.0	S		
AOL (cm2)	2.370	38.0	0.5	E		*
EGS (mm)	0.417	46.0	5.0	E		
MAR (%)	0.039	31.0	30.0	S		
CAR (kg/dia)	0.010	20.0	56.0	R		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 2.40 TOP% : 1.0 %
 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)