



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

Ficha do animal:	1115286 -	WC 173R
Nascimento: 05/04/2005	Sexo: M	DM: dmdm
Categoria: PO	Consanguinidade: 16.26 %	SLICK: SS
Pai: 1112776	WC 77M	
Mãe: 1112724	WC 8387M	
Avô Materno: 1100941	WC 719H	
Fazenda: BANCO GENÉTICO SENEPOL		
Filhos na Avaliação: 981	Nº de Rebanhos: 151	Filhos nascidos: 3533
		Nº de Rebanhos: 351

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.278	70.0	22.0	S		
P120-EM (kg)	-0.641	30.0	69.0	R		
TM120 (kg)	-0.217		49.0	S		
PD (kg)	1.632	71.0	36.0	S		
TMD (kg)	-0.612		74.0	R		
PS (kg)	4.119	85.0	31.0	S		
GPD (kg)	2.487	59.0	33.0	S		
CFD (1-6)	0.120	67.0	15.0	E		
CFS (1-6)	0.226	82.0	8.0	E		
PES (cm)	0.320	76.0	17.0	S		
AOL (cm2)	0.766	79.0	18.0	S		
EGS (mm)	0.204	80.0	24.0	S		
MAR (%)	-0.065	72.0	80.0	R		
CAR (kg/dia)	0.010	59.0	56.0	R		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 1.06 TOP% : 15.0 %
 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)