



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

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: SENEPOL EVA		

Filhos na Avaliação: 769	Nº de Rebanhos: 112	Filhos nascidos: 2951	Nº de Rebanhos: 297
---------------------------------	----------------------------	------------------------------	----------------------------

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.249	67.0	22.0	S		
P120-EM (kg)	-0.422	24.0	53.0	R		
TM120 (kg)	-0.524		58.0	R		
PD (kg)	-0.246	67.0	55.0	R		
TMD (kg)	-0.766		69.0	R		
PS (kg)	4.232	84.0	30.0	S		
GPD (kg)	4.478	52.0	17.0	S		
CFD (1-6)	0.184	63.0	4.0	E		
CFS (1-6)	0.220	80.0	10.0	E		
PES (cm)	0.327	74.0	17.0	S		
AOL (cm2)	1.189	78.0	8.0	E		
EGS (mm)	0.226	79.0	18.0	S		
MAR (%)	-0.020	71.0	56.0	R		
CMS (kg/dia)	0.022	63.0	54.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.039	55.0	13.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 1.39 TOP% : 9.0 %
 5%*PN +25%*TMD +15%*PS +10%*GPD +20%*PES +10%*CFS +10%*AOL +5%*EGS

Central	Telefone
BRTRUST EIRELI	(11) 97069-6969

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)