



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

Ficha do animal:		BV0625 -			BV 625 FIV		
Nascimento:	27/10/2018	Sexo:	M	DM:			
Categoria:	PO	Consanguinidade:	2.26 %	SLICK:			
Pai:	1115286	WC	173R				
Mãe:	BV0006	BELA VISTA	06 TE				
Avô Materno:	1107545	HBC RONDON	43K				
Fazenda:	BELA VISTA SENEPOL						
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.114	18.0	69.0	R			
P120-EM (kg)	0.092	5.0	27.0	S			
TM120 (kg)	2.139		2.0	E			
PD (kg)	5.087	19.0	4.0	E			
TMD (kg)	2.020		16.0	E			
PS (kg)	9.729	24.0	5.0	E			
GPD (kg)	4.642	15.0	16.0	E			
CFD (1-6)	0.119	18.0	14.0	E			
CFS (1-6)	0.203	22.0	13.0	E			
PES (cm)	0.338	20.0	16.0	E			
AOL (cm2)	0.728	22.0	20.0	S			
EGS (mm)	0.309	24.0	10.0	E			
MAR (%)	0.007	19.0	41.0	S			
CMS (kg/dia)	0.065	18.0	73.0	R			
CAR (kg/dia)	-0.048	15.0	9.0	E			

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 2.04 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 (%); CMS = Consumo de Matéria Seca (kg/dia); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)