



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
 Grupo SENEVOL / Embrapa - Geneplus
 Agosto/2019

Ficha do animal:		GENE2403 -			GENE ALGAR 2403 FIV		
Nascimento:	16/09/2016	Sexo:	M				
Categoria:	PO	Consanguinidade:	0.74 %				
Pai:	1100331	PRR	840 ET				
Mãe:	GENE028110		GENE FURNA 281				
Avô Materno:	ZT090802		850 DA REPRODUTOUROS				
Fazenda:	SENEVOL GENETROPIC						
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.518	18.0	97.0	I			
P120-EM (kg)	-0.746	10.0	68.0	R			
TM120 (kg)	4.367		0.1	E		**	
PD (kg)	16.731	22.0	0.1	E		**	
TMD (kg)	8.301		0.1	E		**	
PS (kg)	28.183	30.0	0.1	E		**	
GPD (kg)	11.453	19.0	0.1	E		**	
CFD (1-6)	0.279	18.0	3.0	E			
CFS (1-6)	0.260	22.0	7.0	E			
PES (cm)	0.351	27.0	8.0	E			
AOL (cm2)	1.893	30.0	1.0	E			
EGS (mm)	0.124	39.0	39.0	S			
MAR (%)	-0.028	18.0	63.0	R			
CMS (kg/dia)	0.233	14.0	99.0	I			
CAR (kg/dia)	0.077	11.0	99.0	I			

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 4.16 TOP% : 0.1 %

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)