

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
Maio 2017

Ficha do animal: BV000211 - BV 02

Nascimento: 02/12/2011

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:1,97 %

Pai: 1113502 - CN 550N

Mãe: GENE021709 - GENE LAGUNA 217

Avô Materno: 1106796 - RD HÉRCULES 6801J

Fazenda: BELA VISTA SENEPOL

Filhos na avaliação: 4

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 15

Nº de Rebanhos: 4

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	0,52	23	65.0	R		
P120-EM (kg)	3,00	3	25.0	S		
TM120 (kg)	8,77		19.0	S		
PD (kg)	18,71	19	15.0	E		
TMD (kg)	13,18		22.0	S		
PS (kg)	26,41	18	20.0	S		
GPD (kg)	7,70	4	31.0	S		
CFD (1-6)	0,11	18	15.0	E		
CFS (1-6)	0,09	17	19.0	S		
PES (cm)	-0,05	8	59.0	R		
AOL (cm2)	1,55	20	47.0	S		
EGS (mm)	0,47	18	2.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:0,96

TOP%:17.0 %

5%*PN +25%*TMD +15%*PS +10%*GPD +10%*CFS +20%*PES +10%*AOL +5%*EGS

Central	Telefone
SENEPOL +	(16) 99785-2152

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)