

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

Ficha do animal: 1109308 - CN 218L

Nascimento: 13/03/2001

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:28,37 %

Pai: 1075547 - CN 6044D

Mãe: 1073675 - CN 6020D

Avô Materno: 1005760 - CN 4635 (BLONDIE)

Fazenda: (*** SÊMENS DO SISTEMA ***)

Filhos na avaliação: 84

Nº de Rebanhos: 16

Filhos nascidos: 510

Nº de Rebanhos: 68

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	1,13	59	98.0	I		
P120-EM (kg)	4,55	19	7.0	E		
TM120 (kg)	10,97		9.0	E		
PD (kg)	24,07	60	5.0	E		
TMD (kg)	18,14		7.0	E		
PS (kg)	38,69	61	4.0	E		
GPD (kg)	14,63	1	5.0	E		
CFD (1-6)	-0,01	58	61.0	R		
CFS (1-6)	-0,04	56	72.0	R		
PES (cm)	-0,22	48	87.0	I		
AOL (cm2)	4,72	66	2.0	E		
EGS (mm)	0,66	65	0.1	E		**

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:1,95

TOP%:3.0 %

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)