

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

Ficha do animal: 1283218 - WC 225T

Nascimento: 07/12/2007

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:3,66 %

Pai: 1270873 - WC 169R

Mãe: 1115253 - WC 8474

Avô Materno: 1107846 - WC 864

Fazenda: BANCO GENÉTICO SENEPOL

Filhos na avaliação: 66

Nº de Rebanhos: 20

Filhos nascidos: 856

Nº de Rebanhos: 81

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	0,86	59	89.0	I		
P120-EM (kg)	3,77	22	14.0	E		
TM120 (kg)	11,52		7.0	E		
PD (kg)	19,94	56	12.0	E		
TMD (kg)	16,17		11.0	E		
PS (kg)	40,32	60	3.0	E		
GPD (kg)	20,38	4	0.5	E		*
CFD (1-6)	0,10	55	17.0	S		
CFS (1-6)	0,07	55	27.0	S		
PES (cm)	-0,64	40	99.0	I		
AOL (cm2)	5,14	65	1.0	E		
EGS (mm)	0,75	64	0.1	E		**

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:2,05

TOP%:3.0 %

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

Central	Telefone
SENEPOL NOVA VIDA	(11) 3773-8113

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)