

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

Ficha do animal: 1286192 - WC 238U

Nascimento: 20/09/2008

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:0,10 %

Pai: 1105257 - CN 6747J

Mãe: WC8490 - WC 8490

Avô Materno: 1107846 - WC 864

Fazenda: AGROP. SENEPOL - AP

Filhos na avaliação: 50

Nº de Rebanhos: 14

Filhos nascidos: 580

Nº de Rebanhos: 49

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	0,78	51	85.0	I		
P120-EM (kg)	2,54	3	34.0	S		
TM120 (kg)	8,32		22.0	S		
PD (kg)	16,50	50	22.0	S		
TMD (kg)	11,63		29.0	S		
PS (kg)	28,50	54	16.0	E		
GPD (kg)	12,00	1	11.0	E		
CFD (1-6)	0,02	48	48.0	S		
CFS (1-6)	0,01	48	51.0	R		
PES (cm)	-0,09	26	67.0	R		
AOL (cm2)	0,20	58	80.0	R		
EGS (mm)	0,07	57	60.0	R		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:0,47

TOP%:32.0 %

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)