

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

Ficha do animal: ZT090802 - 850 DA REPRODUTOUROS

Nascimento: 28/02/2002

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:0,00 %

Pai: 1064154 - WC 850

Mãe: 1100352 - HBC DOLLY 51H

Avô Materno: 1006278 - AC 761

Fazenda: SANTA HELENA SENEPOL

Filhos na avaliação: 129

Nº de Rebanhos: 20

Filhos nascidos: 558

Nº de Rebanhos: 69

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	0,14	72	29.0	S		
P120-EM (kg)	4,44	58	7.0	E		
TM120 (kg)	7,91		25.0	S		
PD (kg)	12,42	67	39.0	S		
TMD (kg)	10,84		33.0	S		
PS (kg)	14,23	68	52.0	R		
GPD (kg)	1,81	41	70.0	R		
CFD (1-6)	0,27	59	0.5	E		*
CFS (1-6)	0,16	52	6.0	E		
PES (cm)	0,26	50	9.0	E		
AOL (cm2)	2,06	69	34.0	S		
EGS (mm)	0,18	68	34.0	S		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:0,43

TOP%:34.0 %

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)