

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
Junho 2018

Ficha do animal: ZT1753 - ZT 1753 FIV

Nascimento: 08/03/2016

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:1,53 %

Pai: 1105199 - PRR 978H ET

Mãe: AE708907 - SALLY DA STA HELENA

Avô Materno: 1106796 - RD HÉRCULES 6801J

Fazenda: SENEPOL DA GRAMA

Filhos na avaliação:

Nº de Rebanhos:

Filhos nascidos:

Nº de Rebanhos:

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	1,10	15	99.0	I		
P120-EM (kg)	4,95	8	3.0	E		
TM120 (kg)	12,48		3.0	E		
PD (kg)	22,87	17	4.0	E		
TMD (kg)	16,98		5.0	E		
PS (kg)	34,72	22	4.0	E		
GPD (kg)	11,85	6	7.0	E		
CFD (1-6)	-0,08	18	90.0	I		
CFS (1-6)	-0,04	18	74.0	R		
PES (cm)	0,47	16	4.0	E		
AOL (cm2)	5,38	21	0.5	E		*
EGS (mm)	0,15	19	44.0	S		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:1,96

TOP%:3.0 %

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

Central	Telefone
---------	----------

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)