

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

Ficha do animal: MMM0033 - ATÍLIO DA 3M FIV

Nascimento: 28/09/2015

Sexo:M

Categoria: PO

Consanguinidade:0,64 %

Pai: 1288943 - PRR 1019X

Mãe: AGIR046609 - LARETA DA AGIR

Avô Materno: 1060783 - HBC HOT STUFF 25A

Fazenda: SENEPOL 3M

Filhos na avaliação:

Nº de Rebanhos:

Filhos nascidos:

Nº de Rebanhos:

DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
PN (kg)	0,64	4	75.0	R		
P120-EM (kg)	2,57	5	34.0	S		
TM120 (kg)	8,46		21.0	S		
PD (kg)	16,38	5	22.0	S		
TMD (kg)	10,79		33.0	S		
PS (kg)	26,28	7	20.0	S		
GPD (kg)	9,90	1	20.0	S		
CFD (1-6)	0,00	5	58.0	R		
CFS (1-6)	-0,03	5	67.0	R		
PES (cm)	0,03	4	43.0	S		
AOL (cm2)	2,42	8	26.0	S		
EGS (mm)	0,33	6	9.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus:0,80

TOP%:22.0 %

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)