



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
 Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
 Agosto/2021

Ficha do animal:	MMM0033 -	ATÍLIO DA 3M FIV
Nascimento: 28/09/2015	Sexo: M	DM: dmdm
Categoria: PO	Consanguinidade: 0.64 %	SLICK: SS
Pai: 1288943	PRR 1019X	
Mãe: AGIR046609	LARETA DA AGIR	
Avô Materno: 1060783	HBC HOTSTUFF 25A	
Fazenda: SENEPOL 3M		
Filhos na Avaliação: 11	Nº de Rebanhos: 3	Filhos nascidos: 353
		Nº de Rebanhos: 15

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.424	23.0	96.0	I		
P120-EM (kg)	0.587	4.0	11.0	E		
TM120 (kg)	1.030		13.0	E		
PD (kg)	3.091	25.0	20.0	S		
TMD (kg)	1.590		31.0	S		
PS (kg)	3.189	36.0	38.0	S		
GPD (kg)	0.098	16.0	65.0	R		
CFD (1-6)	0.042	26.0	40.0	S		
CFS (1-6)	0.066	33.0	49.0	S		
PES (cm)	0.029	26.0	52.0	R		
AOL (cm2)	0.720	30.0	19.0	S		
EGS (mm)	0.433	34.0	4.0	E		
MAR (%)	-0.004	23.0	52.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.042	10.0	10.0	E		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 0.94 TOP% : 18.0 %
 5%*PN +25%*TMD +15%*PS +10%*GPD +20%*PES +10%*CFS +10%*AOL +5%*EGS

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); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)