

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

**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)