

## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus



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

**Ficha do animal:** 1113831 - WC 123N

**Nascimento:** 31/12/2003

**Sexo:**M

**Categoria:** PO

**Consanguinidade:**14,06 %

**Pai:** 1111247 - WC919K

**Mãe:** 1111292 - WC 8287K

**Avô Materno:** 1076590 - WC 260D

**Fazenda:** ( \*\*\* SÊMENS DO SISTEMA \*\*\* )

**Filhos na avaliação:** 279

**Nº de Rebanhos:** 33

**Filhos nascidos:** 705

**Nº de Rebanhos:** 76

### DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
<b>PN (kg)</b>	<b>-0,53</b>	<b>79</b>	<b>2.0</b>	<b>E</b>		
<b>P120-EM (kg)</b>	<b>-2,08</b>	<b>32</b>	<b>99.0</b>	<b>I</b>		
<b>TM120 (kg)</b>	<b>-2,49</b>		<b>96.0</b>	<b>I</b>		
<b>PD (kg)</b>	<b>-0,70</b>	<b>76</b>	<b>90.0</b>	<b>I</b>		
<b>TMD (kg)</b>	<b>-3,07</b>		<b>95.0</b>	<b>I</b>		
<b>PS (kg)</b>	<b>-7,13</b>	<b>74</b>	<b>95.0</b>	<b>I</b>		
<b>GPD (kg)</b>	<b>-6,44</b>	<b>60</b>	<b>98.0</b>	<b>I</b>		
<b>CFD (1-6)</b>	<b>-0,05</b>	<b>69</b>	<b>79.0</b>	<b>R</b>		
<b>CFS (1-6)</b>	<b>-0,02</b>	<b>65</b>	<b>65.0</b>	<b>R</b>		
<b>PES (cm)</b>	<b>-0,51</b>	<b>47</b>	<b>99.0</b>	<b>I</b>		
<b>AOL (cm2)</b>	<b>0,79</b>	<b>77</b>	<b>67.0</b>	<b>R</b>		
<b>EGS (mm)</b>	<b>-0,04</b>	<b>76</b>	<b>83.0</b>	<b>R</b>		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus:-1,69**

**TOP%:96.0 %**

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)