

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



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

**Ficha do animal:**      1076943 -      REDEEMER - WC 403E

**Nascimento:** 01/10/1995

**Sexo:**M

**Categoria:** PO

**Consanguinidade:**0,39 %

**Pai:**      1064019 -      WC 754A

**Mãe:**      1063052 -      WC 7130

**Avô Materno:**      1005980 -      WC 525 S

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

**Filhos na avaliação:**    130

**Nº de Rebanhos:**    33

**Filhos nascidos:**    742

**Nº de Rebanhos:**    106

### DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
<b>PN (kg)</b>	<b>0,61</b>	<b>70</b>	<b>73.0</b>	<b>R</b>		
<b>P120-EM (kg)</b>	<b>2,27</b>	<b>64</b>	<b>40.0</b>	<b>S</b>		
<b>TM120 (kg)</b>	<b>8,06</b>		<b>24.0</b>	<b>S</b>		
<b>PD (kg)</b>	<b>20,34</b>	<b>67</b>	<b>11.0</b>	<b>E</b>		
<b>TMD (kg)</b>	<b>16,37</b>		<b>11.0</b>	<b>E</b>		
<b>PS (kg)</b>	<b>34,85</b>	<b>72</b>	<b>7.0</b>	<b>E</b>		
<b>GPD (kg)</b>	<b>14,52</b>	<b>40</b>	<b>5.0</b>	<b>E</b>		
<b>CFD (1-6)</b>	<b>0,15</b>	<b>63</b>	<b>6.0</b>	<b>E</b>		
<b>CFS (1-6)</b>	<b>0,08</b>	<b>63</b>	<b>22.0</b>	<b>S</b>		
<b>PES (cm)</b>	<b>-0,17</b>	<b>59</b>	<b>80.0</b>	<b>R</b>		
<b>AOL (cm2)</b>	<b>1,76</b>	<b>72</b>	<b>41.0</b>	<b>S</b>		
<b>EGS (mm)</b>	<b>0,40</b>	<b>71</b>	<b>5.0</b>	<b>E</b>		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus:1,39**

**TOP%:9.0 %**

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

Central	Telefone
SENEPOL +	(16) 99785-2152

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)