

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



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

**Ficha do animal:**    **GOUD0549 - GRANDE DA GOUD FIV**

**Nascimento:** 05/10/2014

**Sexo:**M

**Categoria:** PO

**Consanguinidade:**0,68 %

**Pai:** 1293241 - OLR UNICO ROJO 4Y

**Mãe:** SBR044103 - TROPICANA 441 DA G63

**Avô Materno:** 1103635 - GST SOL 31

**Fazenda:** SENEPOL DA GOUD

**Filhos na avaliação:**

**Nº de Rebanhos:**

**Filhos nascidos:**

**Nº de Rebanhos:**

### DEPs

	DEP	AC	TOP%		-	+
<b>PN (kg)</b>	<b>0,84</b>	<b>10</b>	<b>88.0</b>	<b>I</b>		
<b>P120-EM (kg)</b>	<b>1,67</b>	<b>6</b>	<b>53.0</b>	<b>R</b>		
<b>TM120 (kg)</b>	<b>8,20</b>		<b>23.0</b>	<b>S</b>		
<b>PD (kg)</b>	<b>17,73</b>	<b>11</b>	<b>18.0</b>	<b>S</b>		
<b>TMD (kg)</b>	<b>11,82</b>		<b>28.0</b>	<b>S</b>		
<b>PS (kg)</b>	<b>30,39</b>	<b>15</b>	<b>13.0</b>	<b>E</b>		
<b>GPD (kg)</b>	<b>12,67</b>	<b>1</b>	<b>9.0</b>	<b>E</b>		
<b>CFD (1-6)</b>	<b>-0,14</b>	<b>10</b>	<b>98.0</b>	<b>I</b>		
<b>CFS (1-6)</b>	<b>-0,12</b>	<b>11</b>	<b>93.0</b>	<b>I</b>		
<b>PES (cm)</b>	<b>-0,24</b>	<b>10</b>	<b>89.0</b>	<b>I</b>		
<b>AOL (cm2)</b>	<b>2,29</b>	<b>15</b>	<b>29.0</b>	<b>S</b>		
<b>EGS (mm)</b>	<b>0,24</b>	<b>13</b>	<b>22.0</b>	<b>S</b>		

**Índice de Qualificação Genética - Geneplus:0,75**

**TOP%:23.0 %**

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)