

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Junho/2017**

**Ficha do Animal: ATG1495 - 1495 TERRA GRANDE**

**Nascimento:** 03/10/2010

**Sexo:** Touro

**Consangüinidade:** 3,36%

**Pai:** BETO0501 - 501 DA LACADA

**Mãe:** ATG0643 - BAMBA TERRA GRANDE

**Avô Materno:** I3157 - MAREL

**Fazenda:** AGROPEC TERRA FÉRTIL

**Filhos na avaliação:** 130

**Nº de Rebanhos:** 3

**Filhos nascidos:** 161

**Nº de Rebanhos:** 3

|              | DEP    | AC | Percentil dos animais Ativos: |        |   |   | Percentil na População: |        |   |    |
|--------------|--------|----|-------------------------------|--------|---|---|-------------------------|--------|---|----|
|              |        |    | %AT                           | Classe | - | + | %POP                    | Classe | - | +  |
| PN (kg)      | -0,04  | 70 | 49                            | S      |   |   | 19                      | S      |   |    |
| P120-EM (kg) | 1,53   | 17 | 26                            | S      |   |   | 9                       | E      |   |    |
| TM120 (kg)   | 3,70   |    | 14                            | E      |   |   | 3                       | E      |   |    |
| PD (kg)      | 8,11   | 66 | 8                             | E      |   |   | 2                       | E      |   |    |
| TMD (kg)     | 5,46   |    | 13                            | E      |   |   | 3                       | E      |   |    |
| PS (kg)      | 15,09  | 67 | 3                             | E      |   |   | 0,1                     | E      |   | ** |
| GPD (g/dia)  | 33,50  | 63 | 2                             | E      |   |   | 0,1                     | E      |   | ** |
| CFD (1-6)    | 0,21   | 56 | 13                            | E      |   |   | 2                       | E      |   |    |
| CFS (1-6)    | 0,25   | 63 | 10                            | E      |   |   | 0,5                     | E      |   | *  |
| PED (cm)     | 0,33   | 22 | 8                             | E      |   |   | 0,5                     | E      |   | *  |
| PES (cm)     | 0,59   | 54 | 20                            | S      |   |   | 3                       | E      |   |    |
| IPP (dias)   | -38,68 | 23 | 6                             | E      |   |   | 2                       | E      |   |    |
| PVD (kg)     | 8,45   | 10 | 97                            | I      |   |   | 84                      | R      |   |    |
| AOL (cm²)    | 1,02   | 46 | 26                            | S      |   |   | 4                       | E      |   |    |
| ESG (mm)     | 0,06   | 46 | 4                             | E      |   |   | 0,1                     | E      |   | ** |
| MAR (0-10)   | 0,05   | 35 | 15                            | E      |   |   | 3                       | E      |   |    |

**IQG (Básico) = 2,91**

**Percentil (AT) = 4 %**

**Classe: E**

**Percentil (POP) = 0,5 %**

**Classe: E**

10%\*PD + 20%\*TMD + 15%\*PS + 20%\*GPD + 15%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 5%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmorio (0-10)