



**Programa Embrapa de Melhoramento
de Gado de Corte - Geneplus**
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
Sumário de Touros
Edição 2016

Ficha do animal: **ARI2290 - OBIG DA CB TE**

Nascimento: 30/11/2001 **Sexo:**T **Consanguinidade:**1,71 %

Pai: GRI8683 - BIG BEN DA S.NICE

Mãe: DB3650 - BABILONIA

Avô Materno: C6740 - LUDY DE GARCA

Fazenda: JATOBA

Filhos na avaliação: 14 **Nº de Rebanhos:** 3 **Filhos nascidos:** 151 **Nº de Rebanhos:** 11

| | DEP | AC | Percentil na População: | | |
|--------------|--------|----|-------------------------|--------|--|
| | | | POP% | Classe | |
| PN (kg) | 0,08 | 69 | 39.0 | S | |
| P120-EM (kg) | 2,26 | 14 | 3.0 | E | |
| TM120 (kg) | 3,51 | | 3.0 | E | |
| PD (kg) | 4,06 | 33 | 12.0 | E | |
| TMD (kg) | 5,00 | | 4.0 | E | |
| PS (kg) | 7,68 | 32 | 5.0 | E | |
| GPD (g/dia) | 13,02 | 18 | 8.0 | E | |
| CFD (1-6) | 0,13 | 16 | 8.0 | E | |
| CFS (1-6) | 0,22 | 19 | 2.0 | E | |
| PED (cm) | -0,11 | 15 | 84.0 | R | |
| PES (cm) | -0,05 | 19 | 57.0 | R | |
| IPP (dias) | -32,84 | 29 | 3.0 | E | |
| PVD (kg) | 2,45 | 13 | 56.0 | R | |
| AOL (cm2) | 0,83 | 12 | 4.0 | E | |
| ESG (mm) | -0,00 | 11 | 52.0 | R | |
| MAR (0-10) | -0,02 | 11 | 81.0 | R | |

IQG (Básico) = 1,76 Percentil (POP) = 4.0 % Classe: E

5%*TM120+15%*PD+15%*TMD+15%*PS+20%*GPD+10%*CFS+10%*PES+10%*IPP

| | |
|-----------------------|----------------|
| Central | Telefone |
| Araucária Gen. Bovina | (43) 3315-3500 |

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; 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); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10); NP = Nível de Problema