



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

**Ficha do animal: ZAN0642 - QUERELADO DA BON.S.**

**Nascimento:** 28/12/2001      **Sexo:**T      **Consanguinidade:**3,99 %

**Pai:** I2349 - MUSGO DA BON.S.

**Mãe:** ZAN0111 - NEUMA DA BON.S.

**Avô Materno:** ZANJ0051 - JAPIM DA BON.S.

**Fazenda:** SANTO ANGELO DE GUI.

**Filhos na avaliação:** 50    **Nº de Rebanhos:** 3      **Filhos nascidos:** 85    **Nº de Rebanhos:** 8

	DEP	AC	Percentil na População:		-	+
			POP%	Classe		
PN (kg)	0,39	58	77.0	R		
P120-EM (kg)	0,00	22	50.0	S		
TM120 (kg)	1,57		20.0	S		
PD (kg)	5,50	52	6.0	E		
TMD (kg)	2,81		15.0	E		
PS (kg)	12,09	54	0.5	E		*
GPD (g/dia)	30,28	48	0.1	E		***
CFD (1-6)	0,13	9	8.0	E		
CFS (1-6)	0,00	14	49.0	S		
PED (cm)	0,12	26	14.0	E		
PES (cm)	0,36	43	11.0	E		
IPP (dias)	-26,64	23	6.0	E		
PVD (kg)	6,02	8	91.0	I		
AOL (cm2)	1,22	15	0.5	E		*
ESG (mm)	0,03	7	1.0	E		
MAR (0-10)	0,02	1	22.0	S		

**IQG (Básico) = 1,98    Percentil (POP) = 3.0 %    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
Semex do Brasil	(47) 3338-1400

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 (cm<sup>2</sup>); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10); NP = Nível de Problema