



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

Ficha do animal: GRIA0527 - JUMBO DA S.NICE

Nascimento: 02/11/2000 **Sexo:** T **Consanguinidade:** 2,34 %

Pai: G9000 - BITELO DA SS

Mãe: GRI8352 - PIPOCA DA SN

Avô Materno: D7661 - 1646 DA MN

Fazenda:

Filhos na avaliação: 267 **Nº de Rebanhos:** 7 **Filhos nascidos:** 382 **Nº de Rebanhos:** 7

	DEP	AC	Percentil na População:		
			POP%	Classe	
PN (kg)	0,06	79	36.0	S	
P120-EM (kg)	1,18	45	15.0	E	
TM120 (kg)	3,81		2.0	E	
PD (kg)	11,13	76	0.1	E	**
TMD (kg)	5,92		2.0	E	
PS (kg)	14,64	75	0.1	E	**
GPD (g/dia)	17,90	72	3.0	E	
CFD (1-6)	0,22	66	1.0	E	
CFS (1-6)	0,13	71	8.0	E	
PED (cm)	-0,05	64	67.0	R	
PES (cm)	-0,30	64	86.0	I	
IPP (dias)	-21,49	43	11.0	E	
PVD (kg)	10,09	34	99.0	I	
AOL (cm2)	2,51	51	0.1	E	**
ESG (mm)	0,03	31	2.0	E	
MAR (0-10)	-0,08	43	99.0	I	

IQG (Básico) = 2,33 Percentil (POP) = 2.0 % 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); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10); NP = Nível de Problema