

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2024**

**Ficha do Animal: BONS4589 - DARGAI BONS**

**Nascimento:** 19/09/2022

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 3,88%

**Pai:** BONS4063 - VALJAN BONS

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN3029 - VIOLETA BONS

**Avô Materno:** REMA1230 - REM FUSCAO

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,17 F	41	53	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,21 F	29	14	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	5,86		2	E		
<b>PD (Kg)</b>	11,56 F	41	1	E		
<b>TMD (Kg)</b>	8,43		3	E		
<b>PS (Kg)</b>	21,08 F	42	2	E		
<b>GPD (Kg)</b>	9,52	42	5	E		
<b>CFD (1-6)</b>	6,24	25	0,5	E		*
<b>CFS (1-6)</b>	4,78	27	8	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	42,19	17	0,5	E		*
<b>PES (cm)</b>	2,14 F	40	0,5	E		*
<b>IPP (dias)</b>	-21,62	22	5	E		
<b>RD (%)</b>	1,20	39	6	E		
<b>AOL (cm²)</b>	3,97	36	0,5	E		*
<b>EGS (0,1 mm)</b>	3,12	28	0,5	E		*
<b>MAR (%)</b>	3,16	24	0,1	E		**
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,07	14	90	I		

**IQGg (Básico) = 36,77**

**Percentil = 0,5 %**

**Classe: E**

5%\*PN + 5%\*PM + 9%\*TMD + 7%\*PS + 10%\*GPD + 7%\*PES + 5%\*CFS + 20%\*STAY + 7%\*RD + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.