

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

**Ficha do Animal: BONS4592 - DAN BONS**

**Nascimento:** 21/09/2022

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 2,37%

**Pai:** RDMA2249 - ESCULAPIO MAT.

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN2967 - USMA BONS

**Avô Materno:** BONS3180 - QUINCY BONS

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	1,54 F	43	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	4,62 F	30	1	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	8,88		0,1	E		**
<b>PD (Kg)</b>	13,24 F	43	0,5	E		*
<b>TMD (Kg)</b>	12,75		0,1	E		**
<b>PS (Kg)</b>	28,10 F	45	0,1	E		**
<b>GPD (Kg)</b>	14,86	45	0,5	E		*
<b>CFD (1-6)</b>	6,41	26	0,5	E		*
<b>CFS (1-6)</b>	8,27	27	0,5	E		*
<b>HP/STAY (%)</b>	42,73	18	0,5	E		*
<b>PES (cm)</b>	1,51 F	41	2	E		
<b>IPP (dias)</b>	-19,49	23	7	E		
<b>RD (%)</b>	0,12	40	38	S		
<b>AOL (cm²)</b>	3,64	35	1	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,89	27	23	S		
<b>MAR (%)</b>	2,25	25	1	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,04	16	76	R		

**IQGg (Básico) = 37,36**

**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.