

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

**Ficha do Animal: BONS4567 - DAMAN BONS**

**Nascimento:** 31/08/2022

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 2,76%

**Pai:** COL25550 - RAJAN COL

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN2722 - TERRACOTA BONS

**Avô Materno:** REMC9375 - REM EL GUAPO

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,04 F	43	28	S		
P120 (Kg) EM	4,68 F	32	1	E		
TM120 (Kg)	5,77		3	E		
PD (Kg)	3,86 F	43	35	S		
TMD (Kg)	8,74		2	E		
PS (Kg)	10,72 F	44	20	S		
GPD (Kg)	6,87	44	13	E		
CFD (1-6)	4,17	28	5	E		
CFS (1-6)	4,80	29	7	E		
HP/STAY (%)	43,68	16	0,5	E		*
PES (cm)	0,84 F	41	16	E		
IPP (dias)	-23,07	26	4	E		
RD (%)	1,36	39	4	E		
AOL (cm <sup>2</sup> )	2,26 F	43	8	E		
EGS (0,1 mm)	0,87 F	35	24	S		
MAR (%)	0,67 F	33	23	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	15	68	R		

**IQGg (Básico) = 29,43**

**Percentil = 2 %**

**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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.