

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

**Ficha do Animal: BONS4763 - DONAI BONS**

**Nascimento:** 27/01/2023

**Sexo:** Fêmea

**Consangüinidade:** 4,65%

**Pai:** AZAN2193 - RAM DA BELA

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN2708 - TARA 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)	-0,15 F	42	18	S		
P120 (Kg) EM	1,25 F	32	30	S		
TM120 (Kg)	3,40		16	E		
PD (Kg)	6,54 F	42	14	E		
TMD (Kg)	5,90		10	E		
PS (Kg)	11,81 F	44	16	E		
GPD (Kg)	5,27	44	23	S		
CFD (1-6)	4,50	30	4	E		
CFS (1-6)	5,45	32	5	E		
HP/STAY (%)	45,15	17	0,1	E		
PES (cm)	1,00	37	11	E		
IPP (dias)	-14,15	26	17	S		
RD (%)	1,72	41	2	E		
AOL (cm²)	2,34	38	8	E		
EGS (0,1 mm)	2,75	32	1	E		
MAR (%)	2,47	29	0,5	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,08	14	1	E		

**IQGg (Básico) = 30,08**

**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 (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.