

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

**Ficha do Animal: BONS4628 - DASHA BONS**

**Nascimento:** 13/10/2022

**Sexo:** Fêmea

**Consangüinidade:** 3,68%

**Pai:** GRIB6777 - B6777 DA S.NICE

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN2776 - TOADA BONS

**Avô Materno:** REM6447 - REM VOKOLO

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,34 F	43	73	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	5,27 F	31	0,5	E		*
<b>TM120 (Kg)</b>	7,59		0,5	E		*
<b>PD (Kg)</b>	6,99 F	43	12	E		
<b>TMD (Kg)</b>	10,42		0,5	E		*
<b>PS (Kg)</b>	13,76 F	45	11	E		
<b>GPD (Kg)</b>	6,77	45	14	E		
<b>CFD (1-6)</b>	3,31	30	11	E		
<b>CFS (1-6)</b>	2,91	31	24	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	36,64	20	10	E		
<b>PES (cm)</b>	1,43	37	3	E		
<b>IPP (dias)</b>	-9,88	24	29	S		
<b>RD (%)</b>	1,56	41	3	E		
<b>AOL (cm²)</b>	3,97	39	0,5	E		*
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,74	32	27	S		
<b>MAR (%)</b>	0,11	30	45	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,02	20	50	S		

**IQGg (Básico) = 27,30**

**Percentil = 3 %**

**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.