

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

**Ficha do Animal: BONS4022 - TULIPA BONS**

**Nascimento:** 25/12/2018

**Sexo:** Fêmea

**Consangüinidade:** 1,26%

**Pai:** REM9449 - REM DHEEF

**Genotipado:** Não

**Mãe:** BONN1659 - PACOCA BONS

**Avô Materno:** REM4677 - REM SAGRES

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 2

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 3

**Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,66 F	32	95	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-2,51	28	96	I		
<b>TM120 (Kg)</b>	-0,18		71	R		
<b>PD (Kg)</b>	8,45	26	6	E		
<b>TMD (Kg)</b>	0,64		61	R		
<b>PS (Kg)</b>	18,63	27	3	E		
<b>GPD (Kg)</b>	10,19	27	3	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,87	18	0,5	E		*
<b>CFS (1-6)</b>	7,27	19	1	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	43,12	16	0,5	E		*
<b>PES (cm)</b>	1,48	22	3	E		
<b>IPP (dias)</b>	-14,83	22	15	E		
<b>RD (%)</b>	-2,28	38	99	I		
<b>AOL (cm²)</b>	2,08 F	31	11	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	2,44 F	25	2	E		
<b>MAR (%)</b>	0,51	20	29	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,08	14	96	I		

**IQGg (Básico) = 24,18**

**Percentil = 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.