

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

**Ficha do Animal: BONN3001 - VERONICA BONS**

**Nascimento:** 13/12/2019

**Sexo:** Fêmea

**Consangüinidade:** 2,22%

**Pai:** REMA0007 - REM ESPIAO007

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN1186 - MANCHA BONS

**Avô Materno:** COLA6879 - GANGES COL

**Fazenda:** BONSUCESSO II

**Filhos na avaliação:** 2

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 7

**Nº de Rebanhos:** 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,21 F	46	58	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	3,52 F	38	4	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	5,70		3	E		
<b>PD (Kg)</b>	7,82 F	45	8	E		
<b>TMD (Kg)</b>	8,52		2	E		
<b>PS (Kg)</b>	13,74 F	47	11	E		
<b>GPD (Kg)</b>	5,92	47	19	S		
<b>CFD (1-6)</b>	4,30	32	4	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,02	33	13	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	38,88	22	4	E		
<b>PES (cm)</b>	2,11	40	0,5	E		*
<b>IPP (dias)</b>	-10,94	30	25	S		
<b>RD (%)</b>	1,33	45	5	E		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,06 F	45	65	R		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	4,15 F	37	0,1	E		**
<b>MAR (%)</b>	0,00	32	50	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,09	22	98	I		

**IQGg (Básico) = 27,67**

**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.