

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2025**

**Ficha do Animal: BONS4236 - CABALA BONS**

**Nascimento:** 21/07/2021

**Sexo:** Fêmea

**Consanguinidade:** 3,06%

**Pai:** BONS3180 - QUINCY BONS

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONS3860 - TEQUILA BONS

**Avô Materno:** REM8933 - REM CALDONEGRO

**Fazenda:** SANTA CLARA

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 7

**Nº de Rebanhos:** 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,93 F	44	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	4,78	33	1	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	8,02		0,5	E		*
<b>PD (Kg)</b>	11,89 F	43	1	E		
<b>TMD (Kg)</b>	12,71		0,1	E		**
<b>PS (Kg)</b>	27,18 F	45	0,5	E		*
<b>GPD (Kg)</b>	15,29	45	0,5	E		*
<b>CFD (1-6)</b>	3,96	28	8	E		
<b>CFS (1-6)</b>	5,79	29	5	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	42,04	22	1	E		
<b>PES (cm)</b>	0,54	38	34	S		
<b>IPP (dias)</b>	-16,00	27	14	E		
<b>RD (%)</b>	0,16	42	38	S		
<b>AOL (cm²)</b>	2,82 F	43	5	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	2,79 F	35	2	E		
<b>MAR (%)</b>	-0,48 F	33	71	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,02	18	13	E		

**IQGg (Básico) = 33,35**

**Percentil = 1 %**

**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.

