

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Maio/2023**

**Ficha do Animal: BONS4251 - CABUIA FIV BONS**

**Nascimento:** 13/08/2021

**Sexo:** Produto

**Consangüinidade:** 1,85%

**Pai:** BONS3108 - QUARUP BONS

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONS2931 - PALMIRA FIV BONS

**Avô Materno:** REM4677 - REM SAGRES

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	-0,74	43	0,5	E		
<b>P120-EM (kg)</b>	7,52	34	0,1	E		
<b>TM120 (kg)</b>	8,82		0,1	E		
<b>PD (kg)</b>	5,90	40	13	E		
<b>TMD (kg)</b>	13,26		0,1	E		
<b>PS (kg)</b>	20,20	40	1	E		
<b>GPD (kg)</b>	14,30	40	0,1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	8,12	26	0,1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,68	28	0,1	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	38,49	20	3	E		
<b>PES (cm)</b>	2,03	36	0,1	E		
<b>IPP (dias)</b>	-24,73	26	2	E		
<b>RD (%)</b>	2,40	40	0,1	E		
<b>AOL (cm²)</b>	0,81	38	33	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,02	31	15	E		
<b>MAR (%)</b>	0,73	30	18	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,03	22	69	R		

**IQGg (Básico) = 36,13**

**Percentil = 0,5 %**

**Classe: E**

7%\*PD + 14%\*TMD + 10%\*PS + 14%\*GPD + 20%\*HP/STAY + 10%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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).