

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

**Ficha do Animal: BONS4436 - CATRINA BONS**

**Nascimento:** 23/11/2021

**Sexo:** Fêmea

**Consangüinidade:** 2,83%

**Pai:** COL25550 - RAJAN COL

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONS3721 - SHAMBRA FIV BONS

**Avô Materno:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,36 F	44	75	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,45	33	11	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	3,67		13	E		
<b>PD (Kg)</b>	4,83 F	43	26	S		
<b>TMD (Kg)</b>	6,46		8	E		
<b>PS (Kg)</b>	14,66	44	9	E		
<b>GPD (Kg)</b>	9,84	44	4	E		
<b>CFD (1-6)</b>	4,61	29	3	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,28	31	11	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	45,52	20	0,1	E		 **
<b>PES (cm)</b>	1,59	39	2	E		
<b>IPP (dias)</b>	-24,09	28	3	E		
<b>RD (%)</b>	1,50	41	3	E		
<b>AOL (cm²)</b>	1,70 F	44	17	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	3,44 F	36	0,5	E		 *
<b>MAR (%)</b>	2,39 F	35	0,5	E		 *
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,00	17	30	S		

**IQGg (Básico) = 33,63**

**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.