

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

**Ficha do Animal: BONS4238 - CABAN BONS**

**Nascimento:** 27/07/2021

**Sexo:** Produto

**Consangüinidade:** 2,74%

**Pai:** BONN2690 - TACHO BONS

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN1384 - NOITE FIV BONS

**Avô Materno:** COL20199 - JHELMUM COL

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,40	42	5	E		
P120-EM (kg)	4,38	31	0,5	E		
TM120 (kg)	6,01		1	E		
PD (kg)	7,35	39	7	E		
TMD (kg)	9,16		1	E		
PS (kg)	18,74	36	2	E		
GPD (kg)	11,39	36	1	E		
CFD (1-6)	6,02	22	0,5	E		
CFS (1-6)	8,06	25	0,1	E		
HP/STAY (%)	39,47	19	2	E		
PES (cm)	1,61	31	0,5	E		
IPP (dias)	-35,23	24	0,1	E		
RD (%)	1,46	37	3	E		
AOL (cm²)	3,45	35	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	3,99	25	0,1	E		
MAR (%)	1,44	25	4	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	13	72	R		

**IQGg (Básico) = 37,64**

**Percentil = 0,1 %**

**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).