

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

**Ficha do Animal: BONS4272 - CALABAR BONS**

**Nascimento:** 13/09/2021

**Sexo:** Produto

**Consangüinidade:** 0,00%

**Pai:** -

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONS1610 - GELATA BONS

**Avô Materno:** BONS0710 - DOURO TE DA BONS.

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	-1,01	39	0,1	E		
<b>P120-EM (kg)</b>	0,61	28	41	S		
<b>TM120 (kg)</b>	1,73		34	S		
<b>PD (kg)</b>	6,43	36	10	E		
<b>TMD (kg)</b>	4,43		16	E		
<b>PS (kg)</b>	12,67	33	10	E		
<b>GPD (kg)</b>	6,23	33	13	E		
<b>CFD (1-6)</b>	3,10	19	10	E		
<b>CFS (1-6)</b>	5,52	21	2	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	43,87	16	0,1	E		
<b>PES (cm)</b>	2,04	28	0,1	E		
<b>IPP (dias)</b>	-30,58	18	0,5	E		
<b>RD (%)</b>	0,38	33	25	S		
<b>AOL (cm²)</b>	2,09	27	7	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,08	25	13	E		
<b>MAR (%)</b>	0,61	17	22	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,04	12	79	R		

**IQGg (Básico) = 29,82**

**Percentil = 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).