

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

**Ficha do Animal: BONS4264 - CAIAPO FIV BONS**

**Nascimento:** 29/08/2021

**Sexo:** Produto

**Consangüinidade:** 1,66%

**Pai:** BONS3108 - QUARUP BONS

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN0333 - HOPE BONS

**Avô Materno:** ZAN0014 - NADA DA BONS.

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,18	43	15	E		
P120-EM (kg)	2,69	34	7	E		
TM120 (kg)	5,02		3	E		
PD (kg)	9,29	40	2	E		
TMD (kg)	8,74		1	E		
PS (kg)	22,61	43	0,5	E		*
GPD (kg)	13,33	43	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,45	28	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,69	30	0,1	E		**
HP/STAY (%)	39,22	19	2	E		
PES (cm)	2,33	38	0,1	E		**
IPP (dias)	-17,16	27	8	E		
RD (%)	0,82	41	11	E		
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,66	40	38	S		
EGS (0,1 mm)	0,61	31	26	S		
MAR (%)	0,06	31	45	S		
CAR (Kg/Dia)	0,07	20	95	I		

**IQGg (Básico) = 34,72**

**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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).