

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

**Ficha do Animal: BONN2186 - ROSITA BONS**

**Nascimento:** 01/01/2017

**Sexo:** Fêmea

**Consangüinidade:** 2,24%

**Pai:** BONS2585 - MACRO BONS

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN1423 - NAMIBIA BONS

**Avô Materno:** REM4668 - REM SABIA

**Fazenda:** BONSUCESSO II

**Filhos na avaliação:** 2

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 4

**Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,11 F	45	21	S		
P120 (Kg) EM	1,53 F	36	25	S		
TM120 (Kg)	3,93		11	E		
PD (Kg)	9,39 F	44	4	E		
TMD (Kg)	7,59		4	E		
PS (Kg)	14,28 F	45	10	E		
GPD (Kg)	4,89	45	26	S		
CFD (1-6)	3,50	27	10	E		
CFS (1-6)	6,24	29	2	E		
HP/STAY (%)	38,94	25	4	E		
PES (cm)	1,90	38	0,5	E		*
IPP (dias)	-3,09	26	53	R		
RD (%)	2,27	47	0,5	E		*
AOL (cm <sup>2</sup> )	3,58 F	43	1	E		
EGS (0,1 mm)	1,37 F	34	12	E		
MAR (%)	-0,88	26	84	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	14	12	E		

**IQGg (Básico) = 29,22**

**Percentil = 2 %**

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