

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Janeiro/2021**

**Ficha do Animal: BONN1686 - PARATINGA BONS**

**Nascimento:** 28/08/2015                      **Sexo:** Vaca                      **Consangüinidade:** 0,20%

**Pai:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Mãe:** BONS2429 - LANI FIV BONS

**Avô Materno:** I1111 - RAMBO DA MN

**Fazenda:** BONSUCESSO II

**Filhos na avaliação:** 4                      **Nº de Rebanhos:** 2                      **Filhos nascidos:** 6                      **Nº de Rebanhos:** 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,33	35	80	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	2,51	26	5	E		
<b>TM120 (kg)</b>	5,29		1	E		
<b>PD (kg)</b>	10,22	32	0,5	E		*
<b>TMD (kg)</b>	8,27		0,5	E		*
<b>PS (kg)</b>	15,05	33	2	E		
<b>GPD (kg)</b>	4,84	33	13	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,46	20	0,1	E		**
<b>CFS (1-6)</b>	6,61	20	0,1	E		**
<b>HP/STAY (%)</b>	33,62	11	11	E		
<b>PES (cm)</b>	1,61	24	0,1	E		**
<b>IPP (dias)</b>	-20,84	22	3	E		
<b>RD (%)</b>	0,13	26	37	S		
<b>AOL (cm²)</b>	2,58	22	1	E		
<b>EGS (dm)</b>	1,52	19	3	E		
<b>MAR (%)</b>	-0,08	17	52	R		

**IQGg (Básico) = 29,96**

**Percentil = 0,5 %**

**Classe: E**

7%\*PD + 14%\*TMD + 10%\*PS + 14%\*GPD + 10%\*PES + 20%\*HP/STAY + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; 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 (dm); MAR = Marmoreio (%)