

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Janeiro/2025**

**Ficha do Animal: BONS5018 - ESCRIBA BONS**

**Nascimento:** 12/11/2023

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,56%

**Pai:** HORA3986 - INVENCIVEL DA HORA

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONN2312 - SALERNA BONS

**Avô Materno:** BONN1559 - ORION 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>	0,60 F	42	92	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,97 F	28	7	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	5,32		5	E		
<b>PD (Kg)</b>	8,48 F	42	7	E		
<b>TMD (Kg)</b>	9,09		2	E		
<b>PS (Kg)</b>	11,65	41	19	S		
<b>GPD (Kg)</b>	3,17	41	43	S		
<b>CFD (1-6)</b>	5,93	25	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,68	27	1	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	33,60	17	32	S		
<b>PES (cm)</b>	0,50	35	36	S		
<b>IPP (dias)</b>	-2,77	21	57	R		
<b>RD (%)</b>	0,92	38	12	E		
<b>AOL (cm²)</b>	1,90	36	16	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,47	29	13	E		
<b>MAR (%)</b>	-0,55	27	73	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,01	19	38	S		

**IQGg (Básico) = 17,70**

**Percentil = 13 %**

**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 (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.