

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

**Ficha do Animal: BONS3704 - SCORFF BONS**

**Nascimento:** 07/11/2017

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,24%

**Pai:** REM9449 - REM DHEEF

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONS1656 - GRANITTA BONS

**Avô Materno:** BONS0459 - DARDO TE DA BONS.

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 24

**Nº de Rebanhos:** 5

**Filhos nascidos:** 94

**Nº de Rebanhos:** 11

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,61 F	54	92	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-1,78	37	90	I		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,84		40	S		
<b>PD (Kg)</b>	13,37	52	0,5	E		*
<b>TMD (Kg)</b>	4,54		22	S		
<b>PS (Kg)</b>	24,39	52	1	E		
<b>GPD (Kg)</b>	11,01	52	3	E		
<b>CFD (1-6)</b>	6,48	33	0,5	E		*
<b>CFS (1-6)</b>	7,39	34	2	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	37,96	27	8	E		
<b>PES (cm)</b>	1,56 F	50	3	E		
<b>IPP (dias)</b>	-28,45	34	2	E		
<b>RD (%)</b>	-2,50	45	99	I		
<b>AOL (cm²)</b>	3,62	45	2	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,46	37	14	E		
<b>MAR (%)</b>	1,57	35	5	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,08	22	90	I		

**IQGg (Básico) = 23,85**

**Percentil = 5 %**

**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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777