

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

**Ficha do Animal: BONS4017 - TORQUE FIV BONS**

**Nascimento:** 30/12/2018

**Sexo:** Touro

**Consangüinidade:** 3,32%

**Pai:** BONN1559 - ORION BONS

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BONS2597 - MANCHETE BONS

**Avô Materno:** REM5589 - REM UPONIC


















**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 2

**Nº de Rebanhos:** 2

**Filhos nascidos:** 16

**Nº de Rebanhos:** 7

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,27	42	67	R		
P120-EM (kg)	1,29	28	26	S		
TM120 (kg)	3,37		12	E		
PD (kg)	9,13	38	3	E		
TMD (kg)	5,43		10	E		
PS (kg)	19,24	41	2	E		
GPD (kg)	10,11	41	2	E		
CFD (1-6)	4,92	27	1	E		
CFS (1-6)	7,07	30	0,5	E		 *
HP/STAY (%)	45,97	20	0,1	E		 **
PES (cm)	2,47	36	0,1	E		 **
IPP (dias)	-33,59	23	0,5	E		 *
RD (%)	-0,30	37	57	R		
AOL (cm²)	1,10	36	25	S		
EGS (0,1 mm)	2,59	30	0,5	E		 *
MAR (%)	0,02	24	47	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01	13	47	S		

**IQGg (Básico) = 37,83**

**Percentil = 0,1 %**

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