

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

**Ficha do Animal: FCCH1492 - VATICANO FC CACHOEIR**

**Nascimento:** 12/07/2018

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,44%

**Pai:** BONS1911 - IRAK BONS

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** FCCH0815 - FCCH 815

**Avô Materno:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Fazenda:** CACHOEIRAO

**Filhos na avaliação:** 58

**Nº de Rebanhos:** 10

**Filhos nascidos:** 128

**Nº de Rebanhos:** 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,47 F	64	85	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,80 F	37	20	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	4,44		8	E		
<b>PD (Kg)</b>	7,60	62	9	E		
<b>TMD (Kg)</b>	6,14		10	E		
<b>PS (Kg)</b>	13,07	59	13	E		
<b>GPD (Kg)</b>	5,47	59	22	S		
<b>CFD (1-6)</b>	4,37	48	4	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,44	53	10	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	38,42	27	5	E		
<b>PES (cm)</b>	0,86	51	16	E		
<b>IPP (dias)</b>	-16,90	31	11	E		
<b>RD (%)</b>	0,05	47	42	S		
<b>AOL (cm²)</b>	0,78 F	51	40	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,62 F	41	31	S		
<b>MAR (%)</b>	-0,57 F	41	73	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03 F	20	13	E		

**IQGg (Básico) = 18,52**

**Percentil = 11 %**

**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.