

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

**Ficha do Animal: FCCH1094 - FCCH 1094**

**Nascimento:** 08/10/2016

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,69%

**Pai:** COLA6879 - GANGES COL

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** FCCH0018 - FCCH FCCH018

**Avô Materno:** G0274 - ERECHIM DA PRAIA

**Fazenda:** CACHOEIRAO

**Filhos na avaliação:** 48

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 63

**Nº de Rebanhos:** 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,48 F	59	85	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-0,81 F	36	76	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,35		45	S		
<b>PD (Kg)</b>	8,63 F	59	6	E		
<b>TMD (Kg)</b>	4,27		22	S		
<b>PS (Kg)</b>	19,42 F	58	3	E		
<b>GPD (Kg)</b>	10,79	58	3	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,37 F	51	2	E		
<b>CFS (1-6)</b>	5,05 F	54	6	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	40,61	26	2	E		
<b>PES (cm)</b>	0,78 F	46	19	S		
<b>IPP (dias)</b>	-21,04	29	6	E		
<b>RD (%)</b>	-2,24	46	99	I		
<b>AOL (cm²)</b>	1,92 F	45	13	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,02 F	35	51	R		
<b>MAR (%)</b>	-1,95 F	34	99	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,12 F	17	99	I		

**IQGg (Básico) = 20,56**

**Percentil = 8 %**

**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.