



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

## Outubro/2025

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: 47	Nº de Rebanhos: 3			Filho	s nascidos: 63	Nº de Rebanhos: 5
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,38 F	58	75	R		
P120 (Kg) EM	-0,35 F	36	67	R		
TM120 (Kg)	1,59		44	S		<u> </u>
PD (Kg)	7,47 F	58	12	Е		
TMD (Kg)	4,29		25	S		
PS (Kg)	17,83 F	57	6	E		
GPD (Kg)	10,36	57	4	Е		
<b>CFD</b> (1-6)	5,31 F	50	3	E		
CFS (1-6)	4,84 F	53	10	E		
HP/STAY (%)	55,18	22	3	E		
PES (cm)	0,73 F	46	24	S		
IPP (dias)	-21,03	28	7	E		
PP30 (%)	40,48	21	10	E		
<b>RD</b> (%)	-1,92	49	99	Ī		
AOL (cm²)	1,85 F	44	19	S		
EGS (0,1 mm)	-0,03 F	34	55	R		
MAR (%)	-2,31 F	33	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,13 F	18	99	I		

IQGg (Básico) = 20,91

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.