



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: FSOL0698 - IGNORADO FSOL REATA

**Nascimento:** 04/11/2011 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,14%

Pai: COLA6879 - GANGES COL

Mãe: MENE2157 - INOVACAO FIV

**Avô Materno:** G9000 - BITELO DA SS

**Fazenda:** REATA

Filhos na avaliação: 13	Nº de Rebanhos: 1			Filhos nascidos: 25		Nº de Rebanhos: 1
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,59 F	29	91	I		
P120 (Kg) EM	0,76	24	43	S		
TM120 (Kg)	3,53		18	S		
PD (Kg)	9,33 F	37	6	E		
TMD (Kg)	5,69		14	E		
PS (Kg)	20,19 F	34	3	E		
GPD (Kg)	10,86	34	3	E		
<b>CFD</b> (1-6)	4,03 F	28	8	E		
<b>CFS</b> (1-6)	6,23 F	29	4	E		
HP/STAY (%)	51,97	20	5	E		
PES (cm)	0,83	22	20	S		
IPP (dias)	-23,43	23	5	E		
PP30 (%)	36,66	17	22	S		
<b>RD</b> (%)	-0,74	27	77	R		
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,99 F	29	38	S		
EGS (0,1 mm)	-0,36 F	23	65	R	•	
MAR (%)	-2,61 F	24	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,08	7	92	I		

IQGg (Básico) = 20,81

Percentil = 8 %

Classe: E

Genotipado: Não

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.