



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		
CFD (1-6)	4,03 F	28	8	E		
CFS (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		
RD (%)	-0,74	27	77	R		
AOL (cm ²)	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.