

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

Ficha do Animal: FSOL0698 - IGNORADO FSOL REATA

Nascimento: 04/11/2011

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,14%

Pai: COLA6879 - GANGES COL

Genotipado: Não

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)	0,60 F	30	93	I		
P120 (Kg) EM	1,06	24	34	S		
TM120 (Kg)	3,91		11	E		
PD (Kg)	9,49 F	38	4	E		
TMD (Kg)	5,75		11	E		
PS (Kg)	21,14 F	34	2	E		
GPD (Kg)	11,66	34	2	E		
CFD (1-6)	4,03 F	29	6	E		
CFS (1-6)	6,21 F	29	3	E		
HP/STAY (%)	37,80	22	6	E		
PES (cm)	1,02	22	10	E		
IPP (dias)	-24,55	24	3	E		
RD (%)	-0,72	28	76	R		
AOL (cm²)	1,07 F	29	31	S		
EGS (0,1 mm)	-0,13 F	24	57	R		
MAR (%)	-2,62 F	24	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,06	6	87	I		

IQGg (Básico) = 22,05

Percentil = 6 %

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.