

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

Ficha do Animal: FSOL0434 - GURI FSOL REATA

Nascimento: 02/11/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 9,42%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Não

Mãe: TECO0552 - FABELA

Avô Materno: CRS0226 - DARDO

Fazenda: REATA

Filhos na avaliação: 30

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 53

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,56 F	41	91	I		
P120 (Kg) EM	4,61	27	1	E		
TM120 (Kg)	8,03		0,5	E		*
PD (Kg)	9,92 F	49	3	E		
TMD (Kg)	10,83		0,5	E		*
PS (Kg)	17,79 F	44	4	E		
GPD (Kg)	7,86	44	9	E		
CFD (1-6)	5,16 F	40	2	E		
CFS (1-6)	7,38	37	1	E		
HP/STAY (%)	34,76	28	20	S		
PES (cm)	0,43	23	37	S		
IPP (dias)	-12,71	33	21	S		
RD (%)	0,50	31	23	S		
AOL (cm²)	1,21	23	28	S		
EGS (0,1 mm)	-1,23	18	88	I		
MAR (%)	-0,98	18	86	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	7	3	E		

IQGg (Básico) = 20,24

Percentil = 9 %

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.