

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

Ficha do Animal: FCCH1492 - VATICANO FC CACHOEIR

Nascimento: 12/07/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,44%

Pai: BONS1911 - IRAK BONS

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0815 - FCCH 815

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR


















Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 59

Nº de Rebanhos: 10

Filhos nascidos: 128

Nº de Rebanhos: 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,43 F	63	82	R		
P120 (Kg) EM	2,03 F	37	16	E		
TM120 (Kg)	4,66		7	E		
PD (Kg)	7,26	62	10	E		
TMD (Kg)	6,15		9	E		
PS (Kg)	13,67	60	11	E		
GPD (Kg)	6,41	60	16	E		
CFD (1-6)	4,32	48	4	E		
CFS (1-6)	4,78	53	8	E		
HP/STAY (%)	37,82	27	6	E		
PES (cm)	0,85	52	16	E		
IPP (dias)	-17,67	31	10	E		
RD (%)	0,08	47	41	S		
AOL (cm²)	0,81 F	51	39	S		
EGS (0,1 mm)	0,73 F	41	27	S		
MAR (%)	-0,43 F	41	67	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,03 F	20	12	E		

IQGg (Básico) = 19,32

Percentil = 10 %

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.