

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE TOUROS Janeiro/2019

Ficha do animal: MGL1491 - SUME 14 DA BACURI

Nascimento: 30/09/2010 Sexo: T Consanguinidade: 0.39 %

Pai:THA2132FATTY TH CARACOLMãe:MGL0686NHYNHYNGA DA BACURIAvô Materno:MGL0114GUARABUCU DA BACURI

Fazenda: BACURI

Filhos na Avaliaç	ão: 0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos	nascidos:	47	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-		+	
PN (kg)	0.617	27.08	97.0	1				
P120 (kg) EM	1.085	15.41	22.0	S				
TM120 (kg)	2.227		14.0	Е				
PD (kg)	3.371	22.9	19.0	S				
TMD (kg)	2.308		23.0	S				
PS (kg)	5.525	19.12	22.0	S				
GPD (kg)	2.154	19.12	30.0	S				
CFD (1-6)	0.247	9.14	49.0	S				
CFS (1-6)	0.443	6.4	42.0	S				
HP/STAY (%)	29.766	11.75	34.0	S				
PES (cm)	0.771	25.44	4.0	Е				
IPP (dias)	1.483	19.9	59.0	R				
PVD (kg)	-2.957	7.47	30.0	S				
AOL (cm2)	1.923	34.68	2.0	Е				
EGS (dm)	1.799	25.36	1.0	E				
MAR (%)	0.669	1.09	17.0	S				

IQGg (Básico) = 13.88 Percentil = 11.0 % Classe = E 10%*PD +20%*TMD +15%*PS +20%*GPD +15%*PES +5%*IPP +10%*AOL +5%*EGS

Central	Telefone
Araucária Gen. Bovina	(43) 3315-3500

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema