



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte -  
Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
TOUROS  
Janeiro/2019

<b>Ficha do animal:</b>	<b>MGL1491 -</b>	<b>SUME 14 DA BACURI</b>
<b>Nascimento:</b> 30/09/2010	<b>Sexo:</b> T	<b>Consanguinidade:</b> 0.39 %
<b>Pai:</b> THA2132	FATTY TH CARACOL	
<b>Mãe:</b> MGL0686	NHYNHYNGA DA BACURI	
<b>Avô Materno:</b> MGL0114	GUARABUCU DA BACURI	
<b>Fazenda:</b> BACURI		

<b>Filhos na Avaliação:</b> 0	<b>Nº de Rebanhos:</b> 0	<b>Filhos nascidos:</b> 47	<b>Nº de Rebanhos:</b> 1
-------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.617	27.08	97.0	I		
P120 (kg) EM	1.085	15.41	22.0	S		
TM120 (kg)	2.227		14.0	E		
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	E		
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	E		
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

IQG = 10%\*PD + 20%\*TMD + 15%\*PS + 20%\*GPD + 15%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 5%\*EGS