

Designer Genes Technologies	COBRAKAI - FAZENDA ARAPONGA					IDADE .: 19 MESES			
Busic	NÚMERO	PESO (Kg)	AOL (cm²)	AOL/100 kg	RATIO	MARMOREIO	EGS (mm)	EGS/100kg	PICANHA (mm)
	SNIA 1480	638.00	110.05	17.25	0.53	3.57	7.10	1.11	9.94



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE TOUROS Julho/2021

Ficha do animal: SNIA1480 - SNICOBRAKAI

Nascimento: 23/09/2019 Sexo: M Consanguinidade: 0.20 %

Pai:MATSA3292LOBIN S. MARINAMãe:SNI8106LIBERTA FIV DO SNI

Avô Materno: LBMNC8288 C8288 DA MN

Fazenda: ARAPONGA

Filhos na Avaliação:	0 N° de Rebanhos		0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.599	42.0	1.0	Е		
P120 (kg) EM	2.965	31.0	3.0	Е		
TM120 (kg)	3.677		6.0	Е		
PD (kg)	4.353	43.0	18.0	S		
TMD (kg)	6.207		3.0	Е		
PS (kg)	13.598	44.0	4.0	Е		
GPD (kg)	9.246	44.0	2.0	Е		
CFD (1-6)	3.711	30.0	2.0	Е		
CFS (1-6)	5.718	33.0	0.5	Е		*
HP/STAY (%)	39.899	20.0	0.5	Е		*
PES (cm)	0.751	42.0	9.0	Е		
IPP (dias)	-7.577	24.0	27.0	S		
RD (%)	1.225	40.0	4.0	Е		
AOL (cm2)	1.130	42.0	17.0	S		
EGS (dm)	4.139	34.0	0.1	Е		**
MAR (%)	1.952	33.0	1.0	Е		

IQGg (Básico) = 26.29

Percentil = 1.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

Central	Telefone			
Semex do Brasil	(47) 3231-0400			
Tairana S/A	(18) 3222-4555			

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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema