



TOKIO SNI		FAZENDA ARAPONGA			IDADE.: 24 MESES				
NÚMERO	PESO (Kg)	AOL (cm <sup>2</sup> )	AOL/100 kg	RATIO	MARMOREIO	EGS (mm)	EGS/100kg	PICANHA (mm)	
SNIA565	720	128,60	17,86	0,62	2,53	5,17	0,72	6,77	

# SELEÇÃO DE CARÇAÇA

S O F T W A R E B I A



**TÓKIO**  
Raça: **Nelore**

Fazenda: **ARAPONGA**  
Idade: **24 meses**

Data de Avaliação: **03-ago-20**

## AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA E QUALIDADE DA CARNE

Número	Peso (Kg)	AOL (cm <sup>2</sup> )	AOL / 100 Kg	Ratio	Marmoreio (%)	EGS (mm)	EGS / 100 Kg	Picanha (mm)
SNIA565	720.00	128.60	17.86	0.62	2.53	5.17	0.72	6.77

Potencial genético para produção de carne, musculabilidade, ganho de peso, acabamento de carcaça precoce.

Em termos produtivos indica: maior peso a desmama, maior quantidade de @ produzidas e menor idade de abate.

### Referências:

**AOL > 75cm<sup>2</sup>** - Alta Musculabilidade e rendimento de cortes cárneos

**Marmoreio > 3%** - Aumento de palatabilidade, suculência e maciez de carne

**EGS > 3mm** - Potencial para precocidade de acabamento e fertilidade





Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
 ARAPONGA  
 Janeiro/2020

<b>Ficha do animal:</b>	<b>SNIA0565 -</b>	<b>SNI TOKIO</b>
<b>Nascimento:</b> 24/07/2018	<b>Sexo:</b> M	<b>Consanguinidade:</b> 0.39 %
<b>Pai:</b> IZSNA0408	BIRIMBAU DO IZ	
<b>Mãe:</b> SNI6295	HALINNA DO SNI	
<b>Avô Materno:</b> MATS0283	BRADOS.MARINA	
<b>Fazenda:</b> ARAPONGA		

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.759	27.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	-0.907	15.0	73.0	R		
TM120 (kg)	1.246		30.0	S		
PD (kg)	8.958	28.0	2.0	E		
TMD (kg)	2.366		23.0	S		
PS (kg)	18.799	31.0	0.5	E		*
GPD (kg)	9.841	31.0	0.5	E		*
CFD (1-6)	5.241	23.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	6.235	20.0	0.1	E		**
HP/STAY (%)	31.303	11.0	23.0	S		
PES (cm)	0.687	20.0	7.0	E		
IPP (dias)	-0.397	16.0	53.0	R		
RD (%)	-1.001	20.0	90.0	I		
AOL (cm2)	4.197	21.0	0.1	E		**
EGS (dm)	-0.440	16.0	71.0	R		
MAR (%)	-0.255	16.0	62.0	R		

**IQGg (Básico) = 27.89    Percentil = 0.5 %    Classe = E**  
 10%\*PD +20%\*TMD +15%\*PS +20%\*GPD +15%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL...

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

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