



NACIONAL KID		FAZENDA ARAPONGA			IDADE : 24 MESES				
NÚMERO	PESO (Kg)	AOL (cm <sup>2</sup> )	AOL/100 kg	RATIO	MARMOREIO	EGS (mm)	EGS/100kg	PICANHA (mm)	
SNIA531	649	124,79	19,23	0,55	3,92	9,21	1,42	12,60	

# SELEÇÃO DE CARÇAÇA

S O F T W A R E B I A



**NACIONALKID**

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)
SNIA531	649.00	124.79	19.23	0.55	3.92	9.21	1.42	12.60

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

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

### 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  
TOUROS  
Janeiro/2021

<b>Ficha do animal:</b>	<b>SNIA0531 -</b>	<b>SNINACIONALKID</b>
<b>Nascimento:</b> 20/07/2018	<b>Sexo:</b> M	<b>Consanguinidade:</b> 0.00 %
<b>Pai:</b> IZSNA0408	BIRIMBAU DO IZ	
<b>Mãe:</b> SNI8566	MOREIRA DO SNI	
<b>Avô Materno:</b> AAAP1653	BACKUP	
<b>Fazenda:</b> ARAPONGA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.103	26.0	26.0	S			
P120 (kg) EM	-1.814	13.0	92.0	I			
TM120 (kg)	0.941		41.0	S			
PD (kg)	9.911	26.0	0.5	E			*
TMD (kg)	1.281		42.0	S			
PS (kg)	16.650	29.0	1.0	E			
GPD (kg)	6.739	29.0	5.0	E			
CFD (1-6)	6.116	21.0	0.1	E			**
CFS (1-6)	8.989	26.0	0.1	E			**
HP/STAY (%)	32.105	7.0	22.0	S			
PES (cm)	0.827	27.0	6.0	E			
IPP (meses)	-12.435	14.0	13.0	E			
RD (%)	-1.107	17.0	91.0	I			
AOL (cm2)	5.741	30.0	0.1	E			**
EGS (dm)	1.376	22.0	4.0	E			
MAR (%)	1.975	23.0	0.5	E			*

**IQGg (Básico) = 27.28      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
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 (meses); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema

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