

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: SNI8959 - KAMIKAZE DO SNI

Nascimento: 17/08/2015

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,38%

Pai: AZAN1373 - INTERIOR DA BELA

Genotipado: Sim

Mãe: SNI7353 - JALINHA DO SNI

Avô Materno: IZSNA0977 - DOLMAN

Fazenda: ARAPONGA

Filhos na avaliação: 152

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 264

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,35 F	55	6	E		
P120 (Kg) EM	-2,24 F	42	95	I		
TM120 (Kg)	-2,89		96	I		
PD (Kg)	-1,90 F	58	86	I		
TMD (Kg)	-4,40		96	I		
PS (Kg)	-1,50 F	68	79	R		
GPD (Kg)	0,40	68	66	R		
CFD (1-6)	1,60 F	49	44	S		
CFS (1-6)	1,19 F	66	57	R		
HP/STAY (%)	51,25	27	32	S		
PES (cm)	-0,92 F	70	96	I		
IPP (dias)	-0,96	56	53	R		
PP30 (%)	23,69	57	89	I		
RD (%)	0,22	57	52	R		
AOL (cm²)	2,26 F	67	11	E		
EGS (0,1 mm)	0,05 F	61	49	S		
MAR (%)	-0,05 F	66	54	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,15 F	59	0,1	E		**

IQGg (Básico) = 2,76

Percentil = 59 %

Classe: R

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Tairana S/A	(18) 3222-4555