

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: SNI8959 - KAMIKAZE DO SNI

Nascimento: 17/08/2015

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,00%

Pai: AZAN1373 - INTERIOR DA BELA

Genotipado: Sim

Mãe: SNI7353 - JALINHA DO SNI

Avô Materno: IZSNA0977 - DOLMAN

Fazenda: ARAPONGA

Filhos na avaliação: 135

Nº de Rebanhos: 8

Filhos nascidos: 255

Nº de Rebanhos: 11

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,54 F	66	2	E		
P120 (Kg) EM	-2,04 F	39	92	I		
TM120 (Kg)	-2,56		94	I		
PD (Kg)	-3,13 F	70	92	I		
TMD (Kg)	-4,02		95	I		
PS (Kg)	-3,19 F	68	85	I		
GPD (Kg)	-0,06	68	71	R		
CFD (1-6)	1,13 F	51	50	S		
CFS (1-6)	0,78 F	59	59	R		
HP/STAY (%)	33,27	21	60	R		
PES (cm)	-0,93 F	60	97	I		
IPP (dias)	-18,00	37	11	E		
PP30 (%)	30,75	17	51	R		
RD (%)	0,19	51	37	S		
AOL (cm²)	1,76 F	63	20	S		
EGS (0,1 mm)	-0,23 F	52	61	R		
MAR (%)	-0,77 F	53	80	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,08 F	17	1	E		

IQGg (Básico) = -0,59

Percentil = 67 %

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