

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

Ficha do Animal: SNI9603 - IKIGAI DO SNI

Nascimento: 09/09/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,58%

Pai: COLA6879 - GANGES COL

Genotipado: Sim

Mãe: SNI6713 - IMIGRAR DO SNI

Avô Materno: CJS0296 - FALDAN JA DA FI

Fazenda: ARAPONGA

Filhos na avaliação: 155

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 231

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,64 F	59	1	E		
P120 (Kg) EM	0,81	45	40	S		
TM120 (Kg)	0,90		56	R		
PD (Kg)	2,50 F	60	54	R		
TMD (Kg)	3,63		33	S		
PS (Kg)	5,27	71	49	S		
GPD (Kg)	2,77	71	44	S		
CFD (1-6)	3,70 F	50	13	E		
CFS (1-6)	5,54 F	68	10	E		
HP/STAY (%)	58,88	29	13	E		
PES (cm)	0,28 F	74	51	R		
IPP (dias)	9,83	61	95	I		
PP30 (%)	28,42	62	53	R		
RD (%)	0,97	60	23	S		
AOL (cm²)	0,24 F	71	57	R		
EGS (0,1 mm)	-0,59	66	86	I		
MAR (%)	-1,38 F	70	96	I		
CAR (Kg/Dia)	0,01 F	63	52	R		

IQGg (Básico) = 11,85

Percentil = 29 %

Classe: S

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.