



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: SNI9603 - IKIGAI DO SNI

Nascimento: 09/09/2016 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,60%

Pai: COLA6879 - GANGES COL Genotipado: Sim

Mãe: SNI6713 - IMIGRAR DO SNI

Avô Materno: CJS0296 - FALDAN JA DA FI

Fazenda: ARAPONGA

Filhos na avaliação: 129	Nº de Rebanhos: 4			Filhos nascidos: 232		Nº de Rebanhos: 6
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,63 F	72	1	E		
P120 (Kg) EM	0,59	40	46	S		
TM120 (Kg)	-0,01		69	R		
PD (Kg)	0,34 F	70	71	R		
TMD (Kg)	2,35		44	S		
PS (Kg)	6,61 F	71	42	S		
GPD (Kg)	6,27	71	20	S		
CFD (1-6)	4,22 F	48	7	E		
CFS (1-6)	5,24 F	58	8	E		
HP/STAY (%)	45,70	23	15	E		
PES (cm)	0,27 F	56	50	S		I
IPP (dias)	8,00	37	88	I		
PP30 (%)	34,80	23	30	S		
RD (%)	0,51	53	24	S		
AOL (cm²)	-0,18 F	72	70	R		
EGS (0,1 mm)	-0,52 F	63	70	R		
MAR (%)	-2,04 F	65	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,10 F	19	97	I		

IQGg (Básico) = 12,38

Percentil = 25 %

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.