

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

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: 115

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 226

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,69 F	71	0,5	E		████████████████████*
P120 (Kg) EM	1,26	40	30	S		██████████
TM120 (Kg)	0,70		56	R	████	
PD (Kg)	0,52 F	69	68	R	██████████	
TMD (Kg)	2,97		35	S		██████
PS (Kg)	7,69 F	69	33	S		██████
GPD (Kg)	7,17	69	12	E		██████████
CFD (1-6)	4,46 F	46	4	E		██████████
CFS (1-6)	6,39 F	53	2	E		██████████
HP/STAY (%)	34,71	27	20	S		██████████
PES (cm)	0,39 F	55	40	S		████
IPP (dias)	5,58	34	82	R	██████████	
RD (%)	0,39	51	27	S		██████████
AOL (cm²)	0,52 F	64	48	S		██
EGS (0,1 mm)	-0,40 F	55	66	R	██████	
MAR (%)	-2,17 F	55	99	I	██████████	
CAR (Kg/Dia)	0,05 F	18	77	R	██████	

IQGg (Básico) = 14,20

Percentil = 20 %

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); 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.