



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: DICO4274 - KRIMAGO DA DICA

Nascimento: 03/10/2013 Consanguinidade: 2,83% Sexo: Macho

Pai: SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY Genotipado: Não

Mãe: DICO1248 - GANIKA DA DICA **Avô Materno:** G9000 - BITELO DA SS

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 107	Nº de Rebanhos: 6			Filhos nascidos: 140		Nº de Rebanhos: 8
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,42 F	67	79	R		
P120 (Kg) EM	-0,15	46	63	R		
TM120 (Kg)	0,40		63	R		
PD (Kg)	2,38 F	66	52	R		1
TMD (Kg)	2,33		45	S		
PS (Kg)	6,86	64	41	S		
GPD (Kg)	4,48	64	32	S		
CFD (1-6)	1,20	52	49	S		I I
CFS (1-6)	1,74 F	61	45	S		
HP/STAY (%)	49,17	23	9	E		
PES (cm)	1,20 F	57	8	E		
IPP (dias)	-22,31	34	6	E		
PP30 (%)	34,69	11	31	S		
RD (%)	-0,43	61	64	R	•	
AOL (cm ²)	-0,82	59	83	R		
EGS (0,1 mm)	0,04	48	53	R		
MAR (%)	-1,25	40	91	I		
CAR (Kg/Dia)	0,14	3	99	I		

IQGg (Básico) = 12,66

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.