

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

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,83%

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	<div></div>	
P120 (Kg) EM	-0,15	46	63	R	<div></div>	
TM120 (Kg)	0,40		63	R	<div></div>	
PD (Kg)	2,38 F	66	52	R	<div></div>	
TMD (Kg)	2,33		45	S		<div></div>
PS (Kg)	6,86	64	41	S		<div></div>
GPD (Kg)	4,48	64	32	S		<div></div>
CFD (1-6)	1,20	52	49	S		<div></div>
CFS (1-6)	1,74 F	61	45	S		<div></div>
HP/STAY (%)	49,17	23	9	E		<div></div>
PES (cm)	1,20 F	57	8	E		<div></div>
IPP (dias)	-22,31	34	6	E		<div></div>
PP30 (%)	34,69	11	31	S		<div></div>
RD (%)	-0,43	61	64	R	<div></div>	
AOL (cm²)	-0,82	59	83	R	<div></div>	
EGS (0,1 mm)	0,04	48	53	R	<div></div>	
MAR (%)	-1,25	40	91	I	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	0,14	3	99	I	<div></div>	

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.