

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

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)	0,38 F	68	77	R		
P120 (Kg) EM	-0,27	45	65	R		
TM120 (Kg)	0,33		63	R		
PD (Kg)	2,32 F	67	50	S		
TMD (Kg)	2,34		42	S		
PS (Kg)	7,76	64	33	S		
GPD (Kg)	5,44	64	22	S		
CFD (1-6)	1,32	55	44	S		
CFS (1-6)	1,83 F	61	40	S		
HP/STAY (%)	37,97	35	6	E		
PES (cm)	1,23 F	57	6	E		
IPP (dias)	-22,76	37	4	E		
RD (%)	-0,28	61	57	R		
AOL (cm²)	-0,69	59	81	R		
EGS (0,1 mm)	0,09	49	49	S		
MAR (%)	-1,30	42	92	I		
CAR (Kg/Dia)	0,15	3	99	I		

IQGg (Básico) = 12,45

Percentil = 24 %

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.