

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: DICO4274 - KRIMAGO DA DICA

Nascimento: 03/10/2013 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,56%

Pai: SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

Mãe: DICO1248 - GANIKA DA DICA

Avô Materno: G9000 - BITELO DA SS

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 94 **Nº de Rebanhos: 6** **Filhos nascidos: 130** **Nº de Rebanhos: 9**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,31	64	82	R		
P120-EM (kg)	1,58	23	12	E		
TM120 (kg)	2,25		13	E		
PD (kg)	2,08	64	33	S		
TMD (kg)	3,61		11	E		
PS (kg)	9,30	59	7	E		
GPD (kg)	7,22	59	2	E		
CFD (1-6)	1,27	55	19	S		
CFS (1-6)	3,43	58	2	E		
HP (STAY%)	31,84	14	32	S		
PES (cm)	1,13	51	1	E		
IPP (dias)	-15,84	20	6	E		
PVD (kg)	9,56	27	83	R		
AOL (cm²)	-0,16	54	61	R		
ESG (dm)	0,12	44	40	S		
MAR (%)	-1,79	35	99	I		

IQGg (Básico) = 20,70

Percentil = 3 %

Classe: E

$$10\%*PD + 20\%*TMD + 15\%*PS + 20\%*GPD + 15\%*PES + 5\%*IPP + 10\%*AOL + 5\%*EGS$$

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)