

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Junho/2017

Ficha do Animal: DICO4232 - KARTAGO DA DICA

Nascimento: 25/09/2013 **Sexo:** Touro **Consangüinidade:** 2,91%

Pai: DICO1677 - HARIEL DA DICA

Mãe: DICO1775 - HOMEOPATIA DA DICA

Avô Materno: CSCN9022 - FUNCIONARIO NAVIRAI

Fazenda: SÃO LUIZ

Filhos na avaliação: 30 **Nº de Rebanhos:** 1 **Filhos nascidos:** 62 **Nº de Rebanhos:** 3

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,12	52	68	R		38	S			
P120-EM (kg)	1,69	4	22	S		7	E			
TM120 (kg)	2,95		26	S		6	E			
PD (kg)	6,01	43	23	S		5	E			
TMD (kg)	4,85		19	S		4	E			
PS (kg)	8,63	15	26	S		4	E			
GPD (g/dia)	22,60	13	13	E		1	E			
CFD (1-6)	0,17	22	25	S		4	E			
CFS (1-6)	0,27	13	8	E		0,5	E		*	
PED (cm)	0,20	1	29	S		5	E			
PES (cm)	0,55	14	23	S		3	E			
IPP (dias)	-32,96	7	13	E		3	E			
PVD (kg)	3,04	4	77	R		40	S			
AOL (cm²)	-0,15	12	77	R		60	R			
ESG (mm)	-0,02	12	73	R		82	R			
MAR (0-10)	-0,04	11	81	R		94	I			

IQG (Básico) = 2,00

Percentil (AT) = 21 %

Classe: S

Percentil (POP) = 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; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); 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); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10)