

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

Ficha do Animal: DICO4232 - KARTAGO DA DICA

Nascimento: 25/09/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,49%

Pai: DICO1677 - HARIEL DA DICA

Genotipado: Sim

Mãe: DICO1775 - HOMEOPATIA DA DICA

Avô Materno: CSCN9022 - FUNCIONARIO NAVIRAI

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 187

Nº de Rebanhos: 11

Filhos nascidos: 230

Nº de Rebanhos: 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,02 F	75	30	S		
P120 (Kg) EM	2,97 F	51	7	E		
TM120 (Kg)	1,61		41	S		
PD (Kg)	-0,47 F	75	77	R		
TMD (Kg)	4,01		24	S		
PS (Kg)	2,58	73	60	R		
GPD (Kg)	3,05	73	41	S		
CFD (1-6)	1,79 F	66	34	S		
CFS (1-6)	1,40 F	69	46	S		
HP/STAY (%)	30,70	36	55	R		
PES (cm)	0,44 F	68	36	S		
IPP (dias)	-0,91	42	62	R		
RD (%)	0,50 F	67	23	S		
AOL (cm²)	1,35	64	24	S		
EGS (0,1 mm)	-0,54	53	70	R		
MAR (%)	-1,47	53	95	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,12	14	0,1	E		

IQGg (Básico) = 8,03

Percentil = 38 %

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.