

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

Ficha do Animal: DICO1677 - HARIEL DA DICA

Nascimento: 07/09/2010

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,27%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Sim

Mãe: BDF0433 - CIGANA DA BDF

Avô Materno: L8755 - BREAD TE DA EUROPA

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 724

Nº de Rebanhos: 23

Filhos nascidos: 1.174

Nº de Rebanhos: 42

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,10	86	45	S		
P120 (Kg) EM	0,09	74	56	R		
TM120 (Kg)	0,52		59	R		
PD (Kg)	3,16 F	86	42	S		
TMD (Kg)	0,54		62	R		
PS (Kg)	9,51	85	25	S		
GPD (Kg)	6,35	85	16	E		
CFD (1-6)	0,52 F	79	60	R		
CFS (1-6)	2,26	80	33	S		
HP/STAY (%)	36,67	65	10	E		
PES (cm)	0,62	79	26	S		
IPP (dias)	-10,89	64	26	S		
RD (%)	-0,59	82	71	R		
AOL (cm²)	-0,15	80	67	R		
EGS (0,1 mm)	-0,56	73	71	R		
MAR (%)	-1,71	73	97	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,13	24	0,1	E		**

IQGg (Básico) = 10,30

Percentil = 30 %

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.