

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

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: 729

Nº de Rebanhos: 24

Filhos nascidos: 1.175

Nº de Rebanhos: 43

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,09	85	43	S		
P120 (Kg) EM	-0,01	74	60	R		
TM120 (Kg)	0,27		65	R		
PD (Kg)	2,65 F	86	49	S		
TMD (Kg)	0,10		69	R		
PS (Kg)	8,06	85	35	S		
GPD (Kg)	5,41	85	25	S		
CFD (1-6)	-0,05 F	78	72	R		
CFS (1-6)	1,61	79	46	S		
HP/STAY (%)	34,98	62	53	R		
PES (cm)	0,50	79	36	S		
IPP (dias)	-9,44	59	33	S		
PP30 (%)	32,72	23	41	S		
RD (%)	-0,65	82	73	R		
AOL (cm²)	-0,08	80	67	R		
EGS (0,1 mm)	-0,72	71	75	R		
MAR (%)	-1,73	72	97	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,12	24	0,1	E		

IQGg (Básico) = 4,15

Percentil = 52 %

Classe: R

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.