

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

Ficha do Animal: DICOA0101 - PONTUAL DA DICA

Nascimento: 30/06/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,27%

Pai: RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: DICO4938 - LESSE FIV DA DICA

Avô Materno: TECO0105 - BITELO

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 468

Nº de Rebanhos: 28

Filhos nascidos: 1.017

Nº de Rebanhos: 47

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,77	82	97	I		
P120 (Kg) EM	3,52 F	44	4	E		
TM120 (Kg)	6,46		2	E		
PD (Kg)	10,42 F	82	3	E		
TMD (Kg)	11,36		0,5	E		*
PS (Kg)	23,33 F	79	2	E		
GPD (Kg)	12,91	79	1	E		
CFD (1-6)	6,72 F	71	0,5	E		*
CFS (1-6)	9,32 F	71	0,5	E		*
HP/STAY (%)	43,58	24	21	S		
PES (cm)	-0,16 F	68	74	R		
IPP (dias)	-11,78	42	26	S		
PP30 (%)	29,55	25	58	R		
RD (%)	0,28 F	53	33	S		
AOL (cm²)	1,87	64	18	S		
EGS (0,1 mm)	0,51	52	38	S		
MAR (%)	0,19	50	43	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	24	57	R		

IQGg (Básico) = 21,15

Percentil = 8 %

Classe: E

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.

Central	Telefone
GENEX Brasil	(16) 3362-3888