

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: DICOA0101 - PONTUAL DA DICA

Nascimento: 30/06/2018 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 2,13%
Pai: RDM6023 - SHERLOCK MAT. **Genotipado:** Sim
Mãe: DICO4938 - LESSE FIV DA DICA
Avô Materno: TECO0105 - BITELO
Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 492 **Nº de Rebanhos:** 28 **Filhos nascidos:** 1.069 **Nº de Rebanhos:** 48

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,76	68	97	I		
P120 (Kg) EM	2,77 F	53	8	E		
TM120 (Kg)	5,94		3	E		
PD (Kg)	11,57 F	69	3	E		
TMD (Kg)	10,69		1	E		
PS (Kg)	21,10 F	73	3	E		
GPD (Kg)	9,53	73	4	E		
CFD (1-6)	6,81 F	62	0,5	E		*
CFS (1-6)	9,36 F	70	0,5	E		*
HP/STAY (%)	65,07	27	5	E		
PES (cm)	0,14 F	75	59	R		
IPP (dias)	3,45	54	75	R		
PP30 (%)	27,67	56	60	R		
RD (%)	1,87	65	5	E		
AOL (cm²)	1,23 F	70	31	S		
EGS (0,1 mm)	-0,58 F	61	85	I		
MAR (%)	-0,04 F	68	54	R		
CAR (Kg/Dia)	0,08	60	98	I		

IQGg (Básico) = 22,68

Percentil = 7 %

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 = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
GENEX Brasil	(16) 3362-3888