

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

Ficha do Animal: DICO7575 - NETHAN DA DICA

Nascimento: 30/08/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,48%

Pai: REM5531 - REM USP

Genotipado: Sim

Mãe: DICO3998 - KEROBINA DA DICA

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 352

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 555

Nº de Rebanhos: 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,13	60	46	S		
P120 (Kg) EM	-0,81 F	56	76	R		
TM120 (Kg)	3,14		19	S		
PD (Kg)	13,61 F	68	1	E		
TMD (Kg)	5,91		13	E		
PS (Kg)	15,03	63	9	E		
GPD (Kg)	1,42	63	53	R		
CFD (1-6)	6,76 F	63	0,5	E		*
CFS (1-6)	6,08	59	6	E		
HP/STAY (%)	64,02	20	7	E		
PES (cm)	1,49	72	4	E		
IPP (dias)	-11,43	22	13	E		
PP30 (%)	44,52	17	0,1	E		**
RD (%)	-0,88	68	79	R		
AOL (cm²)	-0,39 F	54	73	R		
EGS (0,1 mm)	-1,01 F	26	97	I		
MAR (%)	0,72	47	19	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	11	85	I		

IQGg (Básico) = 14,30

Percentil = 20 %

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); 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.