



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: DICO7575 - NETHAN DA DICA

Nascimento: 30/08/2016 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,37%

Pai: REM5531 - REM USP Genotipado: Sim

Mãe: DICO3998 - KEROBINA DA DICA **Avô Materno:** L4810 - QUARK COL

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 341	Nº de Rebanhos: 7			Filho	s nascidos: 551	Nº de Rebanhos: 16
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,29 F	78	66	R	_	
P120 (Kg) EM	-0,44 F	57	69	R		
TM120 (Kg)	3,66		16	E		
PD (Kg)	12,96 F	80	1	Е		
TMD (Kg)	5,88		13	E		
PS (Kg)	15,49 F	79	10	E		
GPD (Kg)	2,52	79	49	S		1
CFD (1-6)	6,40 F	69	0,5	E		*
CFS (1-6)	5,91 F	71	5	E		
HP/STAY (%)	50,57	26	7	E		
PES (cm)	1,55	64	3	E		
IPP (dias)	-17,29	50	13	E		
PP30 (%)	46,70	28	2	E		
RD (%)	-0,63 F	69	73	R		
AOL (cm ²)	0,18 F	65	60	R		
EGS (0,1 mm)	-1,84 F	53	94	I		
MAR (%)	0,59 F	53	28	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	26	4	E		

IQGg (Básico) = 16,05

Percentil = 16 %

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.