

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2024

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: 332

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 542

Nº de Rebanhos: 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,22 F	78	60	R		
P120 (Kg) EM	-1,17 F	52	82	R		
TM120 (Kg)	2,70		24	S		
PD (Kg)	12,31 F	80	0,5	E		*
TMD (Kg)	4,92		17	S		
PS (Kg)	14,10 F	79	10	E		
GPD (Kg)	1,78	79	53	R		
CFD (1-6)	6,52 F	69	0,5	E		*
CFS (1-6)	5,72 F	70	4	E		
HP/STAY (%)	36,07	29	13	E		
PES (cm)	1,62	63	2	E		
IPP (dias)	-11,73	48	23	S		
RD (%)	-0,10 F	62	49	S		
AOL (cm²)	-0,14 F	64	67	R		
EGS (0,1 mm)	-1,46 F	52	91	I		
MAR (%)	0,46 F	52	30	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	26	4	E		

IQGg (Básico) = 12,91

Percentil = 23 %

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); 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.