

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: DICO7575 - NETHAN DA DICA

Nascimento: 30/08/2016 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,56%

Pai: REM5531 - REM USP

Mãe: DICO3998 - KEROBINA DA DICA

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 0 **Nº de Rebanhos: 0** **Filhos nascidos: 0** **Nº de Rebanhos: 0**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,38	20	88	I		
P120-EM (kg)	2,70	21	2	E		
TM120 (kg)	6,15		1	E		
PD (kg)	11,44	28	1	E		
TMD (kg)	9,71		1	E		
PS (kg)	20,69	28	1	E		
GPD (kg)	9,25	28	1	E		
CFD (1-6)	6,86	26	1	E		
CFS (1-6)	7,30	26	1	E		
HP (STAY%)	36,99	8	5	E		
PES (cm)	1,36	20	1	E		
IPP (dias)	-19,40	19	3	E		
PVD (kg)	14,30	15	94	I		
AOL (cm²)	1,28	30	8	E		
ESG (dm)	-0,42	24	71	R		
MAR (%)	-0,17	18	57	R		

IQGg (Básico) = 39,36

Percentil = 1 %

Classe: E

$10\%*PD + 20\%*TMD + 15\%*PS + 20\%*GPD + 15\%*PES + 5\%*IPP + 10\%*AOL + 5\%*ESG$

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)