

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Maio/2023**

**Ficha do Animal: SINO1570 - DICKE SINO**

**Nascimento:** 06/05/2018

**Sexo:** Touro

**Consangüinidade:** 2,72%

**Pai:** REMA0007 - REM ESPIAO007

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** SINO1136 - BADALADA SINO

**Avô Materno:** RDM4305 - NEHRU MAT.

**Fazenda:** ESTANCIA IPE

**Filhos na avaliação:** 59

**Nº de Rebanhos:** 3

**Filhos nascidos:** 133

**Nº de Rebanhos:** 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,09	63	23	S		
P120-EM (kg)	1,74	35	18	S		
TM120 (kg)	2,62		21	S		
PD (kg)	5,15	63	18	S		
TMD (kg)	4,96		12	E		
PS (kg)	16,04	56	4	E		
GPD (kg)	10,89	56	1	E		
CFD (1-6)	3,76	38	5	E		
CFS (1-6)	4,11	34	7	E		
HP/STAY (%)	33,51	17	23	S		
PES (cm)	1,50	39	1	E		
IPP (dias)	-16,77	29	9	E		
RD (%)	0,82	43	11	E		
AOL (cm <sup>2</sup> )	4,01	40	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,76	32	0,5	E		*
MAR (%)	1,23	30	7	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,11	22	0,1	E		**

**IQGg (Básico) = 28,25**

**Percentil = 2 %**

**Classe: E**

7%\*PD + 14%\*TMD + 10%\*PS + 14%\*GPD + 20%\*HP/STAY + 10%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).