

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

**Ficha do Animal: TELC6542 - DEDALO DA TELC**

**Nascimento:** 08/07/2022

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 3,20%

**Pai:** GRIB9334 - CAMAROTE DA S.NICE

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** TELC6027 - ADEGA DA TELC

**Avô Materno:** SGP3885 - RAUSOR DO BOITEL

**Fazenda:** BARRA DO SUCURIU

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,10 F	44	45	S		
P120 (Kg) EM	3,40 F	31	4	E		
TM120 (Kg)	5,35		4	E		
PD (Kg)	7,00 F	44	11	E		
TMD (Kg)	7,83		4	E		
PS (Kg)	18,21 F	46	4	E		
GPD (Kg)	11,21	46	2	E		
CFD (1-6)	5,26 F	33	2	E		
CFS (1-6)	6,31	33	3	E		
HP/STAY (%)	39,05	20	4	E		
PES (cm)	0,95	38	13	E		
IPP (dias)	-20,99	24	6	E		
RD (%)	-0,01 F	43	45	S		
AOL (cm <sup>2</sup> )	4,09	39	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	1,50	31	10	E		
MAR (%)	0,04	30	47	S		
CAR (Kg/Dia)	0,07 F	18	89	I		

**IQGg (Básico) = 30,10**

**Percentil = 2 %**

**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); 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), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Central Bela Vista	(14) 3883-1039