

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

**Ficha do Animal: TOTOCS6325 - REVISOR CS**

**Nascimento:** 05/07/2016

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,49%

**Pai:** COLA6879 - GANGES COL

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** TOTOCS5475 - NAMORADEIRA CS

**Avô Materno:** PAJ0221 - ESTOPIM DA PABREU

**Fazenda:** TRES LAGOAS

**Filhos na avaliação:** 122

**Nº de Rebanhos:** 3

**Filhos nascidos:** 174

**Nº de Rebanhos:** 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,34 F	72	7	E		
P120 (Kg) EM	2,94 F	41	7	E		
TM120 (Kg)	3,25		18	S		
PD (Kg)	2,05 F	70	53	R		
TMD (Kg)	4,44		20	S		
PS (Kg)	13,53 F	68	12	E		
GPD (Kg)	11,47	68	2	E		
CFD (1-6)	3,55 F	53	9	E		
CFS (1-6)	5,22	37	6	E		
HP/STAY (%)	42,20	27	0,5	E		*
PES (cm)	1,62	56	2	E		
IPP (dias)	-17,32	34	11	E		
RD (%)	0,44	45	26	S		
AOL (cm <sup>2</sup> )	1,29 F	63	26	S		
EGS (0,1 mm)	1,23 F	53	15	E		
MAR (%)	-1,62 F	54	96	I		
CAR (Kg/Dia)	0,05	16	81	R		

**IQGg (Básico) = 28,69**

**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.