



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

Outubro/2025

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: 187	Nº de Rebanhos: 6			Filhos nascidos: 242		Nº de Rebanhos: 9
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,43 F	74	4	E		
P120 (Kg) EM	2,60 F	45	11	E		
TM120 (Kg)	2,84		26	S		
PD (Kg)	1,51 F	73	60	R		
TMD (Kg)	4,36		24	S		
PS (Kg)	12,41 F	71	18	S		
GPD (Kg)	10,90	71	3	Е		
CFD (1-6)	2,73 F	54	22	S		
CFS (1-6)	4,99	42	9	Е		
HP/STAY (%)	64,64	23	0,5	E		*
PES (cm)	1,76	57	2	E		
IPP (dias)	-19,01	36	10	Е		
PP30 (%)	40,06	22	11	Е		
RD (%)	0,28	47	33	S		
AOL (cm²)	0,97 F	65	39	S		
EGS (0,1 mm)	0,92 F	54	27	S		
MAR (%)	-1,57 F	52	96	I		
CAR (Kg/Dia)	0,09	17	94	I		

IQGg (Básico) = 30,17

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.