

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

Ficha do Animal: TOTOCS6325 - REVISOR CS

Nascimento: 05/07/2016 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,59%

Pai: COLA6879 - GANGES COL

Mãe: TOTOCS5475 - NAMORADEIRA CS

Avô Materno: PAJ0221 - ESTOPIM DA PABREU

Fazenda: TRÊS LAGOAS

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,18	15	16	E		
P120-EM (kg)	-0,23	2	77	R		
TM120 (kg)	1,14		57	R		
PD (kg)	4,70	14	28	S		
TMD (kg)	3,27		34	S		
PS (kg)	12,56	14	7	E		
GPD (g/dia)	31,47	14	2	E		
CFD (1-6)	0,28	14	3	E		
CFS (1-6)	0,25	13	9	E		
PED (cm)	0,12	12	44	S		
PES (cm)	0,78	13	7	E		
IPP (dias)	-42,14	11	2	E		
PVD (kg)	8,37	7	84	R		
AOL (cm²)	0,82	14	29	S		
ESG (mm)	-0,03	13	83	R		
MAR (%)	-0,13	13	99	I		

IQG (Básico) = 22,37

Percentil = 9 %

Classe: E

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); 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); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%)