

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/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: 134

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 186

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,34 F	72	7	E		
P120 (Kg) EM	2,76 F	42	8	E		
TM120 (Kg)	3,03		20	S		
PD (Kg)	2,15 F	71	52	R		
TMD (Kg)	4,32		22	S		
PS (Kg)	13,73 F	69	11	E		
GPD (Kg)	11,58	69	2	E		
CFD (1-6)	3,08 F	53	15	E		
CFS (1-6)	5,06	37	7	E		
HP/STAY (%)	42,18	27	0,5	E		*
PES (cm)	1,67	56	2	E		
IPP (dias)	-17,10	35	11	E		
RD (%)	0,11	46	39	S		
AOL (cm²)	1,30 F	63	26	S		
EGS (0,1 mm)	1,17 F	53	16	E		
MAR (%)	-1,63 F	54	96	I		
CAR (Kg/Dia)	0,06	16	82	R		

IQGg (Básico) = 27,99

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 (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.