

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

Ficha do Animal: TOTOCS4626 - LONDRINO CS

Nascimento: 27/06/2011

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,92%

Pai: RDM3373 - KABUL DA MAT.

Genotipado: Não

Mãe: TOTOCS3182 - GRAVATA CS

Avô Materno: BRUMA0376 - JERU FIV DO BRUMADO


















Fazenda: TRES LAGOAS

Filhos na avaliação: 16

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 22

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,31	42	69	R		
P120 (Kg) EM	2,71	29	9	E		
TM120 (Kg)	4,74		6	E		
PD (Kg)	4,86	40	26	S		
TMD (Kg)	4,98		16	E		
PS (Kg)	1,40	40	66	R		
GPD (Kg)	-3,45	40	91	I		
CFD (1-6)	1,33	28	43	S		
CFS (1-6)	0,63	20	59	R		
HP/STAY (%)	29,16	22	69	R		
PES (cm)	0,45	26	36	S		
IPP (dias)	-4,60	24	48	S		
RD (%)	0,80	28	14	E		
AOL (cm²)	0,90	38	36	S		
EGS (0,1 mm)	-0,56	30	71	R		
MAR (%)	-0,76	29	79	R		
CAR (Kg/Dia)	0,02	6	53	R		

IQGg (Básico) = 3,34

Percentil = 54 %

Classe: R

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.