

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/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	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,30	42	69	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,85	29	7	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	4,85		6	E		
<b>PD (Kg)</b>	4,73	40	27	S		
<b>TMD (Kg)</b>	5,23		15	E		
<b>PS (Kg)</b>	1,70	40	64	R		
<b>GPD (Kg)</b>	-3,03	40	89	I		
<b>CFD (1-6)</b>	1,40	28	42	S		
<b>CFS (1-6)</b>	0,64	20	59	R		
<b>HP/STAY (%)</b>	28,70	22	73	R		
<b>PES (cm)</b>	0,44	26	37	S		
<b>IPP (dias)</b>	-6,04	24	42	S		
<b>RD (%)</b>	0,79	28	14	E		
<b>AOL (cm²)</b>	1,09	38	31	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,39	30	66	R		
<b>MAR (%)</b>	-0,83	29	81	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,02	6	50	S		

**IQGg (Básico) = 3,77**

**Percentil = 52 %**

**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.