

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

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)	0,35	41	72	R	<div></div>	
P120 (Kg) EM	2,91	29	8	E		<div></div>
TM120 (Kg)	5,12		6	E		<div></div>
PD (Kg)	4,80	39	30	S		<div></div>
TMD (Kg)	5,36		16	E		<div></div>
PS (Kg)	0,32	39	72	R	<div></div>	
GPD (Kg)	-4,48	39	94	I	<div></div>	
CFD (1-6)	1,38	26	46	S		<div></div>
CFS (1-6)	0,22	19	67	R	<div></div>	
HP/STAY (%)	29,33	18	74	R	<div></div>	
PES (cm)	0,46	25	39	S		<div></div>
IPP (dias)	-7,15	23	41	S		<div></div>
PP30 (%)	35,21	8	29	S		<div></div>
RD (%)	1,00	28	10	E		<div></div>
AOL (cm²)	1,16	37	34	S		<div></div>
EGS (0,1 mm)	-0,87	28	79	R	<div></div>	
MAR (%)	-0,60	27	74	R	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	0,03	6	62	R	<div></div>	

IQGg (Básico) = 0,89

Percentil = 63 %

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); 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.