



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

Ficha do Animal: FCCH1273 - THOR FC DO CACHOEIRAO

Nascimento: 26/08/2017

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,46%

Pai: REM9274 - REM CARTHAGO

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0473 - FCCH 473

Avô Materno: REM5467 - REM 5467

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 47

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 86

Nº de Rebanhos: 12

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,70 F	58	1	E		
P120 (Kg) EM	0,35 F	36	52	R		
TM120 (Kg)	2,13		35	S		
PD (Kg)	6,66 F	58	17	S		
TMD (Kg)	3,88		28	S		
PS (Kg)	11,71 F	57	20	S		
GPD (Kg)	5,06	57	28	S		
CFD (1-6)	4,43 F	44	6	E		
CFS (1-6)	5,77 F	49	5	E		
HP/STAY (%)	51,38	17	6	E		
PES (cm)	1,22 F	48	8	E		
IPP (dias)	7,63	28	87	I		
PP30 (%)	29,65	14	57	R		
RD (%)	-0,87	44	81	R		
AOL (cm²)	0,95 F	47	39	S		
EGS (0,1 mm)	3,84 F	37	0,5	E		
MAR (%)	1,82 F	36	3	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,01 F	20	26	S		

IQGg (Básico) = 20,89

Percentil = 8 %

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); 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.

Central	Telefone
AG Brasil	(16) 2137-7700