

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: FCCH1273 - THOR FC DO CACHOEIRAO

Nascimento: 26/08/2017 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 1,73%
Pai: REM9274 - REM CARTHAGO **Genotipado:** Sim
Mãe: FCCH0473 - FCCH 473
Avô Materno: REM5467 - REM 5467
Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 46 **Nº de Rebanhos:** 6 **Filhos nascidos:** 87 **Nº de Rebanhos:** 13

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,67 F	51	0,5	E		
P120 (Kg) EM	-0,76 F	40	75	R		
TM120 (Kg)	1,13		49	S		
PD (Kg)	7,30 F	53	17	S		
TMD (Kg)	2,07		47	S		
PS (Kg)	11,91 F	65	17	S		
GPD (Kg)	4,60	65	24	S		
CFD (1-6)	4,70 F	47	4	E		
CFS (1-6)	6,09 F	63	6	E		
HP/STAY (%)	59,96	21	12	E		
PES (cm)	1,20 F	68	8	E		
IPP (dias)	9,96	30	93	I		
PP30 (%)	20,72	56	97	I		
RD (%)	-1,62	53	95	I		
AOL (cm²)	1,21 F	63	29	S		
EGS (0,1 mm)	2,00	58	0,1	E		
MAR (%)	1,13	62	9	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,09 F	59	0,1	E		

IQGg (Básico) = 18,84 Percentil = 11 % 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