

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

Ficha do Animal: FCCH1273 - THOR FC 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: 5

Filhos nascidos: 82

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,66 F	58	1	E		
P120 (Kg) EM	-0,63 F	35	72	R		
TM120 (Kg)	1,38		45	S		
PD (Kg)	6,66 F	59	13	E		
TMD (Kg)	2,39		41	S		
PS (Kg)	13,42 F	58	12	E		
GPD (Kg)	6,76	58	14	E		
CFD (1-6)	4,81 F	45	3	E		
CFS (1-6)	5,24 F	50	5	E		
HP/STAY (%)	35,58	22	15	E		
PES (cm)	1,41 F	49	3	E		
IPP (dias)	3,69	29	77	R		
RD (%)	-0,75	44	77	R		
AOL (cm²)	0,52 F	48	47	S		
EGS (0,1 mm)	3,52 F	38	0,1	E		**
MAR (%)	1,61 F	37	4	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01 F	19	42	S		

IQGg (Básico) = 19,20

Percentil = 10 %

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); 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