

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

Ficha do Animal: FCCH3003 - TURIM FC CACHOEIRAO

Nascimento: 04/09/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,54%

Pai: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH1921 - FCCH 1921

Avô Materno: ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 88

Nº de Rebanhos: 11

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,02 F	53	33	S		
P120 (Kg) EM	1,82 F	43	19	S		
TM120 (Kg)	4,11		11	E		
PD (Kg)	9,93 F	53	6	E		
TMD (Kg)	7,46		7	E		
PS (Kg)	19,78	56	4	E		
GPD (Kg)	9,84	56	4	E		
CFD (1-6)	6,34 F	47	1	E		
CFS (1-6)	9,33	53	1	E		
HP/STAY (%)	64,02	24	6	E		
PES (cm)	1,95	61	1	E		
IPP (dias)	-2,14	36	46	S		
PP30 (%)	34,54	40	9	E		
RD (%)	1,80	56	5	E		
AOL (cm²)	1,03	56	36	S		
EGS (0,1 mm)	2,31	45	0,1	E		**
MAR (%)	2,41	55	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,08	48	98	I		

IQGg (Básico) = 29,95

Percentil = 2 %

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
Semex Brasil	(47) 3231-0400