

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

Outubro/2025

Ficha do Animal: FCCH3003 - TURIM FC CACHOEIRAO

Nascimento: 04/09/2022 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 1,45%
Pai: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE **Genotipado:** Sim
Mãe: FCCH1921 - FCCH 1921
Avô Materno: ELGE3910 - ATOL DA ELGE
Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 0		Nº de Rebanhos: 0		Filhos nascidos: 25		Nº de Rebanhos: 3	
PN (Kg)	0,07 F	43	%	Classe	-		+
P120 (Kg)	2,28 F	34	40	S			
TM120 (Kg)	4,98		15	E			
PD (Kg)	10,27 F	43	7	E			
TMD (Kg)	8,16		4	E			
PS (Kg)	23,18	42	4	E			
GPD (Kg)	12,91	42	2	E			
CFD (1-6)	6,93 F	32	1	E			
CFS (1-6)	8,94	33	0,5	E			
HP/STAY (%)	54,80	14	0,5	E			
PES (cm)	2,03	37	3	E			
IPP (dias)	-15,17	27	0,5	E			
PP30 (%)	51,23	16	17	S			
RD (%)	0,53 F	44	0,5	E			
AOL (cm ²)	2,28	38	0,1	E			
EGS (0,1 mm)	6,28	32	0,1	E			
MAR (%)	3,51	31	0,1	E			
CAR (Kg/Dia)	0,04	22	68	R			

IQGg (Básico) = 34,55

Percentil = 0,5 %

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 = Ganhão 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