C C A C

Α С т тт ATAT

TTTAT

TCTG

GG CG TCTG AGCA GG AAT GGTTTG GAGCCGGTATAA GACTTCTAATTCGAATCG

T TT ATAT T TAT T C TG GG CG TC TG AGCA GG AAT G G TT G G AGC C GG TATAA GA CTT CTA AT T C GAA T C G