

cCGGAAGTG

ATIAAA

TTAAT

GC G CCATTT

CCATATATGGCA

CCCCGGAATTAAT

ccAC TTCCGG

CACGTG

TTTCCGAA

ATIAAT

ACGTG

TTCCGGAA

CcATA T A GG GcA

AA T TGCTGA CTAG

ccCCG CCccc

TCAGCA TAT

GGGG GGGG

TTTAAAT

TTTCCGAA

cAAATGGCgc

CCATATATGGCA

cTATTAATAG

TGATCA

ccCC CCcc

ccCC CCcc

TG CCATATATGGCA

GGGG GGGG

CTGAT TGG CCAAT

cTATTAATAG

TGATC