

gCACGTGAc

ATTGcGcAA

cACGTG

GcGCCcCTGTGG

TGA

TGGCAA

TTGGCAA

cTTCCGG

GcGGGcGC

CACGTG

CacCTGATTGGT

ATTGC

GccGCATTT

AAATGGC

ccGGAAGT

ACCAATcAGcGTG

TTTAAATTTTAAATTTTAA

CG

TGCAACA

AA TGCTGA

ATTGG

TCGTGA

cCacAGGGGc

CCAATcAG

GCGc

TTATAA

CCAATc

TTGACGTCA

TTTAAATTTAAATTTAA

CTAATAATAG