

TGTGAACAAGGCGGTACCTCCCTaCTTCAC | CATATCATTTTTTAATTCTACGAATCTTTA
 |||||
 TGTGAACAAGGCGGTACCTCCCTaCTTCAC | GTGCGCCCAGATAGGGTGTTAAGTCAAGT 23X(0 nt)
 |||||
 ACCCACGTGCGATCGTGAACACATCCATAAC | GTGCGCCCAGATAGGGTGTTAAGTCAAGT

TGTGAACAAGGCGGTACCTCCCTaCTTCAC | CATATCATTTTTTAATTCTACGAATCTTTA
 |||||
 TGTGAACAAGGCGGTACCTCCCTtCTTCACgGTGCGCCCAGATAGGGTGTTAAGTCAAGT 2X(+1 nt)
 |||||
 ACCCACGTGCGATCGTGAACACATCCATAAC | GTGCGCCCAGATAGGGTGTTAAGTCAAGT

GGGTGGTGCAAACCAAGTCACAGTAATGTGA | ACAAGGCGGTACCTCCCTACTTCACCATA
 |||||
 GGGTGGTGCAAACCAAGTCACAGTAATGTGA | GCGCCCAGATAGGGTGTTAAGTCAAGTAG 1X(-27 nts)
 |||||
 CCACGTCGATCGTGAACACATCCATAACGT | GCGCCCAGATAGGGTGTTAAGTCAAGTAG

Intron H/T junction

BsiWI

TGTGAACAAGGCGGTACCTCCCTaCTTCAC | CATATCATTTTTAATTCTACGAATCTTTA
|||||
TGTGAACAAGGCGGTACCTCCCTgCTTCAC | GTGCGCCCAGATAGGGTGTTAAGTCAAGT 1X(0 nt)
|||||
ACCCACGTCGATCGTGAACACATCCATAAC | GTGCGCCCAGATAGGGTGTTAAGTCAAGT

TAACAGAGCCGTATACTCCGAGAGGGGGTACGTACGGTTCCCGAAGAGGGTGGTGCAAACC
|||||
TAACAGAGCCGTATACTCCGAGAGGGGGTAC TACTCTGTAAAGATAACACAGAAAACAGCC 7X(-111 nts)
|||||
TAGGGTGTTAAGTCAAGTAGTTTAAAGGTAC TACTCTGTAAAGATAACACAGAAAACAGCC

TGCAAAACCAGTCACAGTAATGTGAACAAGG | CGGTACCTCCCTACTTCACCATATCATT
|||||
TGCAAAACCAGTCACAGTAATGTGAACAAGG | GGTAATACTCTGTAAAGATAACACAGAAAA 2X(-55 nts)
|||||
CCAGATAGGGTGTTAAGTCAAGTAGTTTAA | GGTAATACTCTGTAAAGATAACACAGAAAA

TCCGAGAGGGGTACGTACGGTTCCCGAAGAGGGTGGTGCAAACCAGTCACAGTAATGTGA
|||||
TCCGAGAGGGGTACGTACGGTTCCCGAAGAGATAACACAGAAAACAGCCAACTAACCGA 1X(-104 nts)
|||||
AGTCAAGTAGTTTAAGGTACTACTCTGTAAAGATAACACAGAAAACAGCCAACTAACCGA

GGGGTACGTACGGTTCCCGAAGAGGGTGGTGCAAAACAGTCACAGTAATGTGAACAAGGC
|||||
GGGGTACGTACGGTTCCCGAAGAGGGTGGTGCGCCCGATAGGGTGTTAAGTCAAGTAGT 1X(-50 nts)
|||||
CCACGTGATCGTGAACACATCCATAACGGTGCGCCCGATAGGGTGTTAAGTCAAGTAGT

TGCAAAACCAGTCACAGTAATGTGAACAAGGCGGTACCTCCCTACTTCACCATATCATT
|||||
TGCAAAACCAGTCACAGTAATGTGAACAAGGCGCCCGATAGGGTGTTAAGTCAAGTAGT 1X(-22 nts)
|||||
CACGTCGATCGTGAACACATCCATAACGTGCGCCCGATAGGGTGTTAAGTCAAGTAGT