

>*HvtOSC12*, promoter sequence

CCTCCGTA CTACCATCGCAACTGCATGAGCGAGTTCATGGGGCTCATCTACGGCGTATACGAGG
TAATAAATCTCTAGCCTCGGTATAAGCTGAGCTGAACCTGTTATCTGTTTCCTGAACTGAACCTG
TCATTTGTAATCCTGGACTGAACTGAGCTGAACTTCACAACACAGGCTAAAGCCGATGGTTTCC
TTCCCGGAGGCGCGAGCCTGCACAGCTGCATGACGCCGCACGGGCCGGACACCAAGACGTACG
AGGCGACCATCAGCAAGCTCGGTGGGCCGGACGCCAACACGCCGACGAGGCTGAGCGGCACT
TTGGCCTTCATGTTTGAGTCGGCGCTGATCCCGCGCGTGTGCCGCTGGGCTCTGGAGTCGCCGTC
CCGGGATCTGGACTACTACCAGTGCTGGATCGGGCTCAAATCCCACTTCTCACATGTCGAAGAT
GACGGTGATGGACCGGCGACAACCGGGGATAATGACAAGGATGGCGAGAAGTAGCTCTGTTTC
CCCCAGGTAGGAAATGAAGGGGAATTCCTAGGCCATGTATGTATACTAGTTGTTACTTGTGTAA
AGGGAGAAAACAAACAGTAATGCAGTAGGGATAAATAAGCAGAATGTGCAGCATGCATGTAC
AATCAATCCCTATCCTATCCATTCCCATCACCATGTCATGTGTATACATAATAATAGCATTAGCA
GAAAAGCATGTACATTGACGGTGTGAGCAGTTGCAAGTTTTCTGGTTAGCAGCCTGTTTATTGG
CTGATTGTACCCTGACCACATTTGTTGAATAAAGCTCCCCTAGTTAATTCTGCAAGGAAGAAGA
TGCAACTAACCGCATCGAAAGAGGATCCTAGTTAATTCTGGAATAATTTGGCTGCACCTTCAGT
CTTCTGCTTGCTGTGTTGTGTGAAATCAGTTATGTGTGCACCTTCAGTCTAACTAGCTAGAGTGT
GTGATTGTTTCATGGAACAGCTAGCTAGCTAGTACTGAAGATTGCGGAGATGAGGGAGG
GAGGGTCTCTGAATTCCTGGCAACTTGCTCTGCATTTGTTTCATGGTTGCCTGAAAATATAAAT
CTAATTCAAGTGTGCAATTTATCTTTCTGACTCAGGAGAGCAGTTCGGGATGGGTGTCTGTGTC
TTCAACTTTTAGGCGTTGCAGTTATCAACTTATATAAAATGTTTCTACTTGCACAATCTTCTTTCT
TTCTACAATTAACCACTGTATTTGGGCCGTCAGTTATTTGCACCTGGATTGAATATACAGAGCGC
TTCAGAAGTATGGACTTAAGCAAATTCGGCAACCAAATTTTCATATTTAGAAAGAACATTAATG
AATCGTAAGACGAAAGGGGGCAACAACTCCATAGCGAAATCGGCTAAATATATCATCGGTAG
GGCACACGATTGGTTTCAGAGTGCACCTACACAATTCACACTCTTACGTTTTTCATCGAATTTTCA
TAAACCATTTGAACAAATGAGATGGATGATGTGCCGCACTCATACGGCACGCACCGAGAATCG
CATGACGGTGCAGCATGCATAAGCTATTTCCCCCTGGTTTGCAGCTGCCAAGCAAGCTCCATCC
ACATCTAGCACGCAACACGAAGGCCTCATCGGGTTCCTGGTGATTTGCCCCGCCCCGCTTCCCT
GGACATATAAACACATTTCGGGCCAATTCTTCATGCATCATCCCATGCTGCCACTCCGGCCGACC
GGGATGTACAACATTCTACTCATCACCTGCTTCCTTCATTTGGCGTTGGTAGGGTGGCTGATCG
GTGCGCACGCTCATCTGTGATTCCCTCCCGCTGTGATCGTGCCTGCTAACAACCTGCAAATCAA
ATATTCTGTAGGTGCTGTGATGCTCTCTTATTTATGTCAGTACTGTTTGATGTTTACATGCCATGTT
TTCTATTTCAAAAATAAAATTAATTATATCGAACTACTGCATTCATGGACAAAGGTGACAAAAG
GAGAGTAAATCCCCCTTTCGGGTATGGATATTTCTTTCCAAAGTATCTGACCAATTAATCCTC
CTTTTGCCATCAGTTTGGTTAGTGGCAGAAGAACAATGTGTTTGTGCTGTAAAATATAT