

TGGCCGGGATAAAGTCGATGGCTTAAGCTTAGAGTTAGAATTTAGTAGGAGCACTAAATA
TTAGGTTATAAATAGCTTGAACCTATTAACAATATTATACTATCAGCTTAAAAGTTAATA
TTTATATTTAAGTACCATCCTTAAATCCACTTTGTGCCAGATAGAGCT**TGAAGTG**CTAT **Tin**
CTTCTGTTCAATTGGCACTTTTTAGCCAATCGGGCAGAAACATTTAAGGACATTCCGAGC
AGCTAAAAAACAATACTCCGTCCAATCGAAGAGAAAC**GCCGCCAA**GTCCGCCATCCC **Mad**
CTCGC**CCA**AATATGAATGACCAATTATGCACTTCGTTGGCG**CTACGTG**ACCCGAGCTGCCA
ATTTTGGGCCCATCGAAAATCCCAAACGGAGGTGTCC**CGATGT****CATGTGCG**AACA**TTTGA** **Tw**
TGATGCGTAGCTTTTTCATTAAATGAAAATTT**CGCGT**TGCTGGCAAAACAAAAGGACAAAG
AAGCGGCCAAAGGCGCTAACTTTGCTGGCAAATGGAAGGCCAAGAT**GGAGA****CACTTTGA** **dTCF**
TTATTGA**CAGGACGCGAGT****TGGAATTTTTAATTGCC****CCAAGT**GGTGGTGGTTGTCTAT **Tin**
GGTTGGTTGGTTTTACCGAGGGAAAATCCTTGAATTGGTCAGGACTTGTGTTTTCGGTT
AGATTTCCCCAAAATGCAATATCCTCGTCTTGAAGA**CATATG**CAAATGGGAGGGGGCACC **Tw**
GCGTG**AATTTATGT****GTCTCTGTCAG**GATA**TTTTGAAAACATTGTAAT****CAAGCA**AGTCGAG
GGCAGGATGCT**TTCCGAGAAAGTCAATTAGCTGCC**CATAAAAATGCAGGCTGGCCTCGAA
GTGATGATGGCTCTGGTGTCTCGGGGATGAAGTCATCGCCGGGCAAGTGAATCATTATC
CTGGAGGATCCCCCGTCTTAGA**CAC****TCGAT****CGTATTCAAATTTCA****AACTGCAGTTGCA** **Ets, Tw**
TCTGTGAGTTTCCACGTTCTGTTGCCGCACC**GTAAT****TCGATATTG****TATCTGACAGATA**TAC
ACGGCTCTCAAATCTCGAGGGATGGCGCACTGGATTGCTTGTGTTAATGATGATGAGCCC
GCTCCGATGCTCTTTTTTTTTCCGTAATGGATAACATCCATCCACATCT**CA****CATCTG**TTTT **Tw**
TTCTTCGCAAAAGTCCAACAAGTTCACAGGCATTCTCGATAAGCACCACTTGGCTTTTTA
ATGCTGAATATACAAGTAATACAATACAATTTATTTTAGTAAGCCGAAGTTTCTATGCC
CTAGCAATTTTAGAATTTAGCAATTTATTTACATATTTGTAATAACAAGTTTTATCA
TTATGTTTATGAAGTATGGTATACTATAGTACTATATTTAAAAAGGTATCTAGTTCAATT
TGAGAT**C**TATTGTATATAGAAAA**C**CTTGGTGATTTCGTTACTATA**A**CTTTAAAA**CC**CGT
TTTCAGGGTATAAGTTTTTACGCATAAAACTAATAAATAACTTGTTTACACTTTGTGATTT
GGACTTATTGGATACTACTCAATGGTTTTAGTTTTATCAGTGTTAATAGAAAATATTGCTT
TTAGTGGTTATCTCGAGTGCCAGTTTCTTATCGCCCGCTCAGAGATTTATATGCTTTAGA
AATTCAAAGAGCAAAGAGCTATTTAGGCTGAAGTTTTTATAGGGAGACCGAATT**ATTAA**
AAAAAAAAAAAAACAAGTGTCGGAAGTATAAA**CA**AATTTGCGACACTCCCATCGGACAAG
GA**CATATG**CAGATGCCACCCGCTGGCCAGAGATCAACCCTCCAGCT**TGCCTGCTAATTTGT** **Tw**
TCAATTTGT**CGAGTGG****CAACAAC**GGAGAAAAAATATGATGAAAA**TTGCCGGCACAACGC**
CGCCGCTTTTCCATCTCTCCCCCCCCCCCCCATCGT**GATCGGAAAGG****AAAATATTATT**
TCGGCAAATAAAAAGTTGGCAGGGGATTT**CAGATAGGGCGTATCATGT**CGCCGGCGGATG
CATAAAAGTATTT**CAG****CATTTAAATGC**AACGCACACGGGTGT**CAG**TTT**C**ATTGGATTGG **Mef-2**
TTTCGAGACGGATTGGGTTGGGTTGCGCTGGGCTAACAGGCTCAC**ATCCT****GGCCGCAGGA**
CATTTCGCCGGCTGT**CACCC**ACTTATCGCAGTGGCACTCACTACCGCCGGGCCAAA**CA** **Tw**
TC**TG**CCCAGAAAAGCCAAGCTAACC**GGCA****CAAGTGGCAGCA****AAAAAGCG****CAACC**CGT**CAT**
TAGCGGCTCGTAAAGTCGCCTTCGAGGAGGCGAACATCGTAAAGACTCTTAATTGAAGCT
GGCATAAATCCACA**ACTGATTGATAATTGCCAGCACAATGGGAAAAACGAGTCCAATGCC**
ATTTATGGTCCATCCTCAGTCTGCCCTCACAAATAGAATAGCTGCAGGAATGGTT