

TACSTD2

ATGGCGAGGGGCTTGGATCTAGCACCGCTGCTACTGCTACTGCTGGCGATGGCGACCCGCTTTTGCAC
GGCTCAGAGCAACTGTACATGCCCCACCAACAAGATGACGGTCTGCGACACAAATGGCCCAGGCGGGG
TCTGCCAATGATCGGGCAATGGGCTCACAGGTATTGGTTCGACTGCTCCACGCTAACTTCCAAGTGCCT
GCTGCTCAAGGCGCGCATGAGCGCCCGGAAGAGCGGCCGAGCCTGGTGTATGCCGAGCGAGCACGCGA
TACTGGACAACGATGGCCTCTACGACCCGGAGTGTGACGACAAGGGCCGCTTCAAGGCGCGCCAGTGC
AACCAGACCTCGGTGTGCTGGTGCCTAACTCGGTGGGCGTGCGCCGACGGACAAGGGAGACCAAAG
CCTGCGCTGCGACGAAGTGGTGCGAACCCACCACATCCTCATTGAGTTGCGCCACCGCCCGACCGACC
GAGCCTTCAACCACTCTGACCTAGACTCCGAGCTGCGGCCGGCTCTTCCAAGAACGCTACAAGCTGCAC
CCCAGCTTCCCTATCCGCGGTACACTATGAGGAGCCCACCATTTCAGATAGAGCTTCGGCAGAACGCGTC
GCAGAAGGGCTTGAGAGACGTGGACATCGCTGATGCCGCTACTACTTTCGAAAGGGACATTAAAGGCG
AGTCACTGTTTCATGGGCCGCCGCGGCCTGGACGTGCAGGTGCGTGGGGAACCCCTGCATGTGGAGCGG
ACGCTCATCTACTACCTGGACGAGAAGCCCCCAGTTCTCCATGAAGCGCCTCACCGCCGGCGTCAT
TGCCGTCATCGCTGTCGTCTCGGTAGCGGTAGTGGCTGGTGTGGTGGTCTTGGTGGTCACCAAACGGA
GGAAGTCGGGCAAATACAAAAAGGTGGAGCTTAAGGAGCTGGGGGAGATGAGAAGCGAACCTAGCTTG
TAG

ATGGCGAGGGGCTTGGATCTAGCACCGCTGCTACTGCTACTGCTGGCGATGGCGACCCGCTTTTGCAC
GGCTCAGAGCAACTGTACATGCCCCACCAACAAGATGACGGTCTGCGACACAAATGGCCCAGGCGGGG
TCTGCCAATGGGGCAATGGGCTCACAGGTATTGGTTCGACTGCTCCACGCTAACTTCCAAGTGCCTGCT
GCTCAAGGCGCGCATGAGCGCCCGGAAGAGCGGCCGAGCCTGGTGTATGCCGAGCGAGCACGCGATAC
TGGACAACGATGGCCTCTACGACCCGGAGTGTGACGACAAGGGCCGCTTCAAGGCGCGCCAGTGCAAC
CAGACCTCGGTGTGCTGGTGCCTAACTCGGTGGGCGTGCGCCGACGGACAAGGGAGACCAAAGCCT
GCGCTGCGACGAAGTGGTGCGAACCCACCACATCCTCATTGAGTTGCGCCACCGCCCGACCGACCGAG
CCTTCAACCACTCTGACCTAGACTCCGAGCTGCGGCCGGCTCTTCCAAGAACGCTACAAGCTGCACCCC
AGCTTCCCTATCCGCGGTACACTATGAGGAGCCCACCATTTCAGATAGAGCTTCGGCAGAACCGCTCGCA
GAAGGGCTTGAGAGACGTGGACATCGCTGATGCCGCTACTACTTTCGAAAGGGACATTAAAGGCGAGT
CACTGTTTCATGGGCCGCCGCGGCCTGGACGTGCAGGTGCGTGGGGAACCCCTGCATGTGGAGCGGACG
CTCATCTACTACCTGGACGAGAAGCCCCCAGTTCTCCATGAAGCGCCTCACCGCCGGCGTCATTGC
CGTCATCGCTGTCGTCTCGGTAGCGGTAGTGGCTGGTGTGGTGGTCTTGGTGGTCACCAAACGGAGGA
AGTTCGGGCAAATACAAAAAGGTGGAGCTTAAGGAGCTGGGGGAGATGAGAAGCGAACCTAGCTTGTAG