

>ATCC protozoology- ATCC 50664 - A. sp. 10 Strain 4C-1-MX

CCTGGTTGATCCTGCCAGTAGTCATATGCTTGTCTCAAAGATTAAGCCATGCATGTCT
AAGTATAAGCTTGTTTTATACGGCGAGACTGCGGATGGCTCATTAAATCAGTTATAG
TTTATTTGATGGTCTCTTGACACGGCGCAAGCCGTATCATTACTTGGATAACTGTGG
TAATTCTAGAGCTAATACATGCGTAAAATCTCGAGCGCGAGGGATAGTTTTGGGGTA
TGGGTGGCAACACCTGTGCACCGATTATCTTTGCATGCGCGAAGGGATGTATTTATT
AGACACACAAACCAGCACTTTTTACTGGTGATTCATAGTAACTCTTTCGGATCGCA
TTTATATCTTCCTTGTGGAGATGGCGACGATTCATTCAAATTTCTGCCCTATCAACTT
TCGATGGTAGGATAGAGGCCTACCATGGTCGTAACGGGTAACGGAGAATTAGGGTT
CGATTCCGGAGAGGGAGCCTGAGAAATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGC
GCGCAAATTACCCAATCCCGACACGGGGAGGTAGTGACAATAAATAACAATACATG
CGCTCGACAAGAGTCGTGTAATTGGAATGAGTACAATTTAAACCCCTTAACGAGTAA
CAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGT
ATATTAAGTTGTTGCAGTTAAAAGCTCGTAGTTGGATTTTGGGACGTGCATTAC
TTTTATGGTGTAAGCCTGTGGAAGCGTCTTATTGTTTTTGGCTTGGTTGCCTTAC
GGGTAGTCAGGTCAGGATAATTTGGCGTTGCGGGCTCGGTCCATCAGTGTGCCTCGC
AAGGGGCCCTCCATTGGTGTGTTAACCGGCCCGCCCGTCCCCTCCTTCTGGATTCCCGT
TCCTGCTATTGATTTAGTGGGAACGTCACAGGGAGCCAGTCGTGTAAGGCGGCTG
GTTTCTGGGGCCAGATCGTTTACCGTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCGGGCAGA
TATTTTTCTGCCACCGAATACATTAGCATGGGATAATGGAATAGGACCCTGACCTC
CTATTTTCAGTTGGTTTTGTTTATACAGCGAGGTTTCATCAGGGTAATGATTAATAGGG
ATAGTTGGGGGCATTAATATTTAATTGTCAGAGGTGAAATTCCTGGATTTATGAAAG
ATTAACCTCTGCGAAAGCGTTTGCCAAGGATGTTTTCAATTAATCAAGAACGAAAGTT
AGGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAACGATGCCGACC
AGCGATTAGGAGACGTTGAATACAAAACACCGCTGTTAATCCTTTCGGGGATTAATA
GTTGGTGAATGACTCCCCTAGCAGCTTGTGAGAAATCATAAGTCTTTGGGTTCGGGG
GGGAGTATGGTCGCAAGGCTGAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACCACCAGG
AGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGGAACTTACCAGGTCCGGACAT
AGTGAGGATTGACAGATTGATAGCTCTTTCTTGATTCTATGGGTGGTGGTGCATGGC
CGTTCTTAGTTGGTGGAGCGATTTGTCTGGTTTATTCCGTTAACGAACGAGACCTTAG
CCTGCTAAATAAGCCGCGCTAACCCATCCATCAAAACCCATGCGCGGCTTCCGAGGT
CCGCTGCAAGGTGGCGTCGTCGGCAACGGCGGCTGTCATCTTGCCGGTGGGATCCGA
GCTCGTGTGGGCGGTCGGGTTCCGGCGTCCGTGCTTCTTAGAGGGACTGCTGATTATT
TAAAGCGTTTAGCCAGCGGAAGTTTGAGGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGAT
GTTCTGGGCCGCACGCGCGCTACACTGATTAATCCAACGAGTCCGCTTCAATCGGCA
CGTTCATGTGCGGTGGGTCAAACCATCGTATCTGTGGACTGTGTGCGATCGCGCCTGG
GCCGATAGGTCCGGGTAATCTTTGCAAATTTAATCGTGCTGGGGATAGATCATTGTA
ATTATTGATCTTCAACGAGGAATTCCTAGTAAGCGCGAGTCATCAGCTCGCGTTGAT
TACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGAATGGTCCGGTG
AAATCCTCGGAGCCATGGCCTCTACGCAATCCGGGCAACCAGGTTGTGAGGTCTCGC
CGCAAGGCGA