

>ATCC protozoology- ATCC 50665 - A. sp. 10 Strain: CHR-3-2-MX

GGTTGATCCTGCCAGTAGTCATATGCTTGTCTCAAAGATTAAGCCATGCATGTCTAA  
GTATAAGCTTGTTTTATACGGCGAGACTGCGGATGGCTCATTAAATCAGTTATAGTT  
TATTTGATGGTCTCTTGACACGGCGCAAGCCGTATCATTTACTTGGATAACTGTGGTA  
ATTCTAGAGCTAATACATGCGTAAAATCTCGAGCGCGAGGGATAGTTTTGGGGTATG  
GGTGGCAACACCTGTGCACCGATTATCTTTGCATGCGCGAAGGGATGTATTTATTAG  
ACATACAAACCAGCACTTTTACTGGTGATTCATAGTAACTCTTTCGGATCGCATTTAT  
ATCTTCCTTGTGGAGATGGCGACGATTCATTCAAATTTCTGCCCTATCAACTTTCGAT  
GGTAGGATAGAGGCCTACCATGGTCGTAACGGGTAACGGAGAATTAGGGTTCGATT  
CCGGAGAGGGAGCCTGAGAAATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGGCGCGCA  
AATTACCCAATCCCGACACGGGAGGTAGTGATAATAAATAACAATACATGCGCTCG  
ACAAGAGTCGTGTAATTGGAATGAGTACAATTTAAACCCCTTAACGAGTAACAATTG  
GAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTA  
AGTTGTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGGATTTTGGGACGTGCATTCACTTTTATGG  
TGTAAGCCTGTGGAAGCGTCTTATTGTTTTGGCTTGGTTGCCTTCACGGGTAGTC  
AGGTCAGGATAATTTGGCGTTGCGGGCTCGGTCCATCAGTGTGCCTCGCAAGGGGCC  
TCCATTGGTGTGTTAACCGGCCCGCCCGTCCCCTCCTTCTGGATTCCCCTCCTGCTA  
TTGATTTAGTGGGAACGTCACAGGGGATTAGTCGTGTAAGCAGCGCTAGTCTCTGG  
GGCCAGATCGTTTACCGTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCGGGCAGATATTTTTC  
CTGCCACCGAATACATTAGCATGGGATAATGGAATAGGACCCTGACCTCCTATTTTC  
AGTTGGTTTTGTTTATACAGCGAGGTTTCATCAGGGTAATGATTAATAGGGATAGTTG  
GGGGCATTAAATATTTAATTGTCAGAGGTGAAATCCTTGGATTTATGAAAGATTA  
TCTGCGAAAGCGTTTGCCAAGGATGTTTTATTAAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGAT  
CGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAACGATGCCGACCAGCGATT  
AGGAGACGTTGAATACAAAACACCGCCGTTAATCCTTTCGGGGATTAATGGTTGGTG  
AATGACTCCCCTAGCAGCTTGTGAGAAATCATAAGTCTTTGGGTTCGGGGGGGAGTA  
TGGTCGCAAGGCTGAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACCACCAGGAGTGGAG  
CCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGGAACTTACCAGGTCCGGACATAGTGAGG  
ATTGACAGATTGATAGCTCTTTCTTGATTCTATGGGTGGTGGTGCATGGCCGTTCTTA  
GTTGGTGGAGCGATTTGTCTGGTTTTATTCCGTTAACGAACGAGACCTTAGCCTGCTA  
AATAAGCCGCGCTAACCCATCCATCAAAACCCATGCGCGGCTTCCGAGGTCCGCTGC  
AAGGTGGCGTCGTCGGCAACGGCGGCTGTCATCTTGCCGGTGGGATCCGAGCTCGTG  
TGGGCGGTTCGGGTTTCGGCGTCCGTGCTTCTTAGAGGGACTGCTGATTATTTAAAGCG  
TTTAGCCAGCGGAAGTTTGAGGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGATGTTCTGG  
GCCGCACGCGCGCTACACTGATTAATCCAACGAGTCCGCTTCAATCGGCACGTTTCAT  
GCGCAGTGGGTCAAACCATTGTGTCTGTGGACTGTGTGATCGCGCCTGGGCCGATA  
GGTCCGGGTAATCTTTGCAAATTTAATCGTGCTGGGGATAGATCATTGTAATTATTG  
ATCTTCAACGAGGAATTCCTAGTAAGCGCGAGTCATCAGCTCGCGTTGATTACGTCC  
CTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCTGCTCCTACCGATTGAATGGTCCGGTGAATCCT  
CGGAGCCATGGCCTCTACGC