

>ATCC protozoology - ATCC 50662 isolate 20-2-2-MX

CTGGTTGATCCTGCCAGTAGTCATATGCTTGTCTCAAAGATTAAGCCATGCATGTCTA
AGTATAAGCTTGTTTATACGGCGAGACTGCGGATGGCTCATTAAATCAGTTATAGTT
TATTTGATGGTCTCTTTTGTCTTTTTTTACCTACTTGGATAACCGTGGTAATTCTAGAG
CTAATACATGCGCAAGGTCCCAGCGCGGGGGGCGGGGCTTCACGGCCTCGTCCTC
GCATGCGCAGAGGGATGTATTTATTAGGTTAAAAACCAGCAGCCGGCAACGGCTTC
AACTCCTGGTGATTCATAGTAACTCTTTCGGATCGCATTTCATGTCCTCCTTGTGGGGA
CGGCGACGATTCATTCAAATTTCTGCCCTATCAACTTTCGATGGTAGGATAGAGGCC
TACCATGGTCGTAACGGGTAACGGAGAATTAGGGTTCGATTCCGGAGAGGGAGCCT
GAGAAATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGCAAATTACCCAATCCCG
ACACGGGGAGGTAGTGACAATAAATAACAATACAGGCGCTCGATAAGAGTCTTGTA
ATTGGAATGAGTACAATTTAAACCCCTTAACGAGTAACAATTGGAGGGCAAGTCTG
GTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTTGTTGCAGTT
AAAAAGCTCGTAGTTGGATCTAGGGACGCGCATTTCGAGCGCCCGTGCCATCGGGTC
AAACCGGTGGCTGCGTTGGCGTTGCGGGCTCGGTCCGTCGGTGCCCCACAAAGGGCT
ATCGGCGTGTCAACCGGCCCGCCCGTCCCTCCTTCTGGATTCCCGTTCCTGCTATTG
AGTTAGTGGGGACGTCACAGGGGGTCCATCGTCGTGCGGCGTCAAACCGTGCGGC
GGTGGGTCCCTGGGGCCAGATCGTTTACCGTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCA
GGCAGATCCAATTTTCTGCCACCGAATACATTAGCATGGGATAATGGAATAGGACCC
TGTCTCCTATTTTCAGTTGGTTTTGGCAGCGCGAGGACTAGGGTAATGATTAATAG
GGATAGTTGGGGGCATTAATATTTAATTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTATGAA
AGATTAACCTTCTGCGAAAGCATCTGCCAAGGATGTTTTTCATTAATCAAGAACGAAAG
TTAGGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAACGATGCCGA
CCAGCGATTAGGAGACGTTGAATACAAAACACCACCATCGGTGCGGTGTCCTTGGC
GTCTCGGTCTTCACGGGGCCGGGGCGCGGGGGTGGCTTAGCCCGGTGGCACCCGGT
GAATGACTCCCCTAGCAGCTTGTGAGAAATCATAAGTCTTTGGGTTCGGGGGGGAGT
ATGGTCGCAAGGCTGAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGA
GCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGGAACTTACCAGGTCCGGACATAGTAAG
GATTGACAGATTGATAGCTCTTTCTTGATTCTATGGGTGGTGGTGCATGGCCGTTCTT
AGTAGGTGGAGTGATTTGTCTGGTTAATTCCGTTAACGAACGAGACCTTAACCTGCT
AAATATGCCGCGCTAACCCGTCCATCAAACCCATGCGCGGCTCACGCGGTCCGCTG
CGGGGTGGTGTGCTTCGCGGCGACGTCATCCC GCCGGCAGGGCCCCGGGTCCGTGTG
GGCGGTAGGGTTCGGCGTCCGTGCTTCTTAGAGGGACTGCTGCGCGCCTAGCCAGCG
GAAGTTTGAGGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGATGTTCTGGGCCGACGCGC
GCTACACTGATTAATCCAACGAGTCCGCTTCAATCGAGGCGCGATGCCGTTGGGGTC
AAACCCAACCTGCGTCGCTGTCCTCGATCGCGCCTGGGCCGATAGGTCCGGGTAATCT
TTGCAAATTTAATCGTGCTGGGGATAGATCATTGTAATTATTGATCTTCAACGAGGA
ATTCTAGTAAGCGCGAGTCATCAGCTCGCGTTGATTACGTCCCTGCCCTTTGTACAC
ACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGAATGGTCCGGTGAAATCCTCGGAGCCGTGGCCT
CTACGC