

>ATCC protozoology - ATCC PRA-2 A. sp UWC8

CCTGGTTGATCCTGCCAGTAGTCATATGCTTGTCTCAAAGATTAAGCCAT
GCATGTCTAAGTATAAGCTTGTTTATACGGCGAGACTGCGGATGGCTCAT
TAAATCAGTTATAGTTTATTTGATGGTCTCTTTTGTCTTTTTTTACCTAC
TTGGATAACCGTGGTAATTCTAGAGCTAATACATGCGCAAGGTCCCGAGC
GCGGGGGGCGGGGCTTCACGGCCTCGTCCTCGCATGCGCAGAGGGATGTA
TTTATTAGGTTAAAAACCAGCAGCCGGCAACGGCTTCAACTCCTGGTGAT
TCATAGTAACTCTTTCGGATCGCATTTCATGCCCTCCTTGTGGGGGCGGGC
ACGATTCATTCAAATTTCTGCCCTATCAACTTTCGATGGTAGGATAGAGG
CTACCATGGTCGTAACGGGTAACGGAGAATTAGGGTTCGATTCCGGAGA
GGGAGCCTGAGAAATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCCGCGCAA
ATTACCCAATCCCGACACGGGGAGGTAGTGACAATAAATAACAATACAGG
CGCTCGATAAGAGTCTTGTAATTGGAATGAGTACAATTTAAACCCCTTTA
ACGAGTAAACAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTATTCCA
GCTCCAATAGCGTATATTAAGTGGTTGCAGTTAAAACGCTCGTAGTTGG
ATCTAGGGACGCGCATTTC AAGCGCCCGTGTGTCGGGTCAAACCGGCGA
CTGCGTTGGCGTTGCGGGGCTCGGTCCGTCCGTGCCCCACAAAGGGCTAC
TGCGGTGTCAACCGGCCCGCCCGTCCCCTCCTTCTGGATTCCCGTTCCTG
CTATTGAGTTAGTGGGGACGTCACAGGGGGCTCATCGTCGTGCGGCGTCA
AAACCGTGGCGGCGGTGGGTCCCTGGGGCCCAGATCGTTTACCGTGAAAA
AATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCAGATCCAATTTTCTGCCACCGAATACAT
TAGCATGGGATAATGGAATAGGACCCTGTCCCTCCTATTTTCAGTTGGTTT
TGGCAGCGCGAGGACTAGGGTAATGATTAATAGGGATAGTTGGGGGCATT
AATATTTAATTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTATGAAAGATTAACTT
CTGCGAAAGCATCTGCCAAGGATGTTTTCAATTAATCAAGAACGAAAGTTA
GGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAACGATGC
CGACCAGCGATTAGGAGACGTTGAATACAAAACACCACCATCGGCGCGGT
CGTCCTTGGCGTCGGTCCCTCACGGGGCCGGCGCGAGGGCGGCTTAGCCC
GGTGGCACCGGTGAATGACTCCCCTAGCAGCTTGTGAGAAATCATAAGTC
TTTGGGTTCCGGGGGGAGTATGGTCGCAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTG
ACGGAAGGGCACCACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACA
CGGGGAAACTTACCAGGTCCGGACATAGTAAGGATTGACAGATTGATAGC
TCTTTCTTGATTCTATGGGTGGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGA
CGTGATTTGTCTGGTTAATACCGTTAAACGAACGAGACCTTAACCTGCTA
AATATGCCGCGCTAACCCGTCCATCAAACCCATGCGCGGCTCACGCGGT
CCGCTGCGGGGTGGTGTGCTTCGCGGCGACGTCATCCC GCCGGCAGGGC
CCGGGTCCGTGTGGGCGGTAGGGTTCGGCGTCCGTGCTTCTTAGAGGGAC
TGCTGCGCGCCTAGCCAGCGGAAGTTTGAGGCAATAACAGGTCTGTGATG
CCCTTAGATGTTCTGGGCCGCACGCGCGCTACACTGATTAATCCAACGAG
TCCGCTTCAATCGAGGCGCGATGCTGTGCGGGTCAAACCCGACCGCGTCCG
CTGTCCCTCGATCGCGCCTGGGCCGATAGGTCCGGGTAATCTTTGCAAATT
TAATCGTGCTGGGGATAGATCATTGTAATTATTGATCTTCAACGAGGAAT
TCCTAGTAAGCGCGAGTCATCAGCTCGCGTTGATTACGTCCCTGCCCTTT
GTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGAATGGTCCGGTGAAATCCTC
GGAGCCGTGGCCTCTACGCAATCC

