>MW243018.1 Brevundimonas diminuta strain 12 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

AGTTTGATCCTGGCTCAGAGCGAACGCTGGCGGCAGGCCTAACACATGCAAGTCGAACGGACCCTTCGGGGTTAGTGGCG

GACGGGTGAGTAACACGTGGGAACGTGCCTTTAGGTTCGGAATAGCTCCTGGAAACGGGTGGTAATGCCGAATGTGCCCT

TCGGGGGAAAGATTTATCGCCTTTAGAGCGGCCCGCGTCTGATTAGCTAGTTGGTGAGGTAACGGCTCACCAAGGCGACG

ATCAGTAGCTGGTCTGAGAGGATGACCAGCCACACTGGGACTGAGACACGGCCCAGAACTCCTACGGAAGGCAGCAGTGG

GGAATCTTCCGCAATGGGCGAAAGCCTGACGCAGCCATGCCGCGTGAATGATGAAGGTCTTAGGATTGTAAAATTCTTTC

ACCGGAAGACGATAATGACGGTACCCGGAGAAGAAGCCCCTGGCTAACTTCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAAGGGG

GCTAGCGTTGCTCGGAATTACTTGGGCGTAAAGGGCGCGTAGGCGGATCGTTAATGTGCAGAGGTGAAATCCCAGGGCTC

AACCCTGGAACTGCCCTTTGATACTGGCGATCTTGAGTATAGAGAGGTATGTGGAACTCCGAGTGTAGAGGTGAAATTCG

TAGATATTCGGAAGAACACCAGTGGCGAAGGCGACATACTGGCTCATTACTGACGCTGAGGCGCGAAAGCGTGGGGAGCA

GACAGGATGGTAGATACCCTGGTAGTCCACGCCGTAAACGATGATTGCTAGTTGTCGGGCTGCATGCAGTTCGCTGACGC

AGCTAACGCATTAAGCAATCCGCCTGGGGAGTACGGTCGCAAGATTAAAACTCAAAGGAATTGACGGGGGCCCGCACAAG

CGGTGAGAGCATGTGGTTTAATTCGAAGCAACGCGCAGAACCTTACCACCTTTTGACATGCCTGGACCGCCACGGAGACG

TGGCTTTCCTTCGGGGACCTAGGACACAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCC

GCAACGAGCGCAACCCTCGCCATTAGTTGCCATCATTTAGTTGGGAACTCTAATGGACTGCCGGTGCTAAGCCGGAGGAA

GGTGGGGATGACGTCAAGTCCTCATGGGCCTTACAGGGTGGGCTACACACGTGCTACAATGGCAACTACAGAGGGTTAAT

CCTTAAAAGTTGTCTCAGTTCGGATTGTCCTCTGCAACTCGAGGGCATGAAGTTGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGC

ATGCCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTGGTCCTACCCGAAGGCGGTGC

GCTAACCAGCAATGGAGGCAGCCGACCACGGTAGGGCCAGCGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAGCCGTAGGGGAAC

CTGCGGCTGGATCACCTCCTT