>MT138841.1 Advenella kashmirensis strain CD1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

TAAACTGAAGAGTTTGATCCTGGCTCAGATTGAACGCTAGCGGGATGCCTTACACATGCAAGTCGAACGGCAGCGGGAAA

GTAGCTTGCTACTTTTGCCGGCGAGTGGCGAACGGGTGAGTAATGTATCGGAACGTGCCCAGTAGCGGGGGATAACTACG

CGAAAGCGTGGCTAATACCGCATACGCCCTACGGGGGAAAGGGGGGGATCTTAGGACCTCTCACTATTGGAGCGGCCGAT

ATCGGATTAGCTAGTTGGTGGGGTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCCGTAGCTGGTTTGAGAGGACGACCAGCCACACT

GGGACTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATTTTGGACAATGGGGGAAACCCTGATCCAGCCA

TCCCGCGTGTGCGATGAAGGCCTTCGGGTTGTAAAGCACTTTTGTCAGGGAAGAAAAGGTTTCGGATAATACCCGGAACT

GATGACGGTACCTGAAGAATAAGCACCGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGGTGCAAGCGTTAATCG

GAATTACTGGGCGTAAAGCGTGCGCAGGCGGTTCGGAAAGAAAGATGTGAAATCCCAGGGCTCAACCTTGGAACTGCATT

TTTAACTACCGAACTAGAGTATGTCAGAGGGGGGTGGAATTCCACGTGTAGCAGTGAAATGCGTAGATATGTGGAGGAAC

ACCGATGGCGAAGGCAGCCCCCTGGGATAATACTGACGCTCATGCACGAAAGCGTGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCC

TGGTAGTCCACGCCCTAAACGATGTCAACTAGCTGTTGGGCCCTTCGGGGCTTAGTAGCGCAGCTAACGCGTGAAGTTGA

CCGCCTGGGGAGTACGGTCGCAAGATTAAAACTCAAAGGAATTGACGGGGACCCGCACAAGCGGTGGATGATGTGGATTA

ATTCGATGCAACGCGAAAAACCTTACCTACCCTTGACATGTCTGGAATCCTGAAGAGATTTAGGAGTGCTCGCAAGAGAA

CCGGAACACAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTT

GTCATTAGTTGCTACATTTAGTTGAGCACTCTAATGAGACTGCCGGTGACAAACCGGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAG

TCCTCATGGCCCTTATGGGTAGGGCTTCACACGTCATACAATGGTCGGGACAGAGGGTTGCCAAACCGCAAGGTGGAGCT

AATCTCATAAACCCGATCGTAGTCCGGATTGCAGGCTGCAACTCGCCTGCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGAT

CAGCATGTCGCGGTGAATACGTTCCCGGGTCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTGGGTTTTACCAGAAGTAG

TTAGCCTAACCGCAAGGGGGGCGATTACCACGGTAGGATTCATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAGCCGTATCGGA

AGGTGCGGCTGGATCACCTCCTTT

>MH379789.1 Advenella kashmirensis strain 6B1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

TCCTGGCTCAGATTGAACGCTAGCGGGATGCCTTACACATGCAAGTCGAACGGCAGCGGGAAAGTAGCTTGCTACTTTTG

CCGGCGAGTGGCGAACGGGTGAGTAATGTATCGGAACGTGCCCAGTAGCGGGGGATAACTACGCGAAAGCGTGGCTAATA

CCGCATACGCCCTACGGGGGAAAGGGGGGGATCTTAGGACCTCTCACTATTGGAGCGGCCGATATCGGATTAGCTAGTTG

GTGGGGTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCCGTAGCTGGTTTGAGAGGACGACCAGCCACACTGGGACTGAGACACGGCC

CAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATTTTGGACAATGGGGGAAACCCTGATCCAGCCATCCCGCGTGTGCGATGA

AGGCCTTCGGGTTGTAAAGCACTTTTGTCAGGGAAGAAAAGGTTTCGGATAATACCCGGAACTGATGACGGTACCTGAAG

AATAAGCACCGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGGTGCAAGCGTTAATCGGAATTACTGGGCGTAAA

GCGTGCGCAGGCGGTTCGGAAAGAAAGATGTGAAATCCCAGGGCTCAACCTTGGAACTGCATTTTTAACTACCGAACTAG

AGTATGTCAGAGGGGGGTGGAATTCCACGTGTAGCAGTGAAATGCGTAGATATGTGGAGGAACACCGATGGCGAAGGCAG

CCCCCTGGGATAATACTGACGCTCATGCACGAAAGCGTGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCACGCCCTA

AACGATGTCAACTAGCTGTTGGGCCCTTCGGGGCTTAGTAGCGCAGCTAACGCGTGAAGTTGACCGCCTGGGGAGTACGG

TCGCAAGATTAAAACTCAAAGGAATTGACGGGGACCCGCACAAGCGGTGGATGATGTGGATTAATTCGATGCAACGCGAA

AAACCTTACCTACCCTTGACATGTCTGGAATCCTGAAGAGATTTAGGAGTGCTCGCAAGAGAACCGGAACACAGGTGCTG

CATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTGTCATTAGTTGCTACAT

TTAGTTGAGCACTCTAATGAGACTGCCGGTGACAAACCGGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAGTCCTCATGGCCCTTATG

GGTAGGGCTTCACACGTCATACAATGGTCGGGACAGAGGGTTGCCAAACCGCAAGGTGGAGCTAATCTCATAAACCCGAT

CGTAGTCCGGATTGCAGGCTGCAACTCGCCTGCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGCATGTCGCGGTGAA

TACGTTCCCGGGTCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTGGGTTTTACCAGAAGTAGTTAGCCTAACCGCAAGG

GGGGCGATTACCACGGTAGGATTCATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAGCCGTATCGGAAGGTGCGGCTGGA

>LN870300.1 Advenella kashmirensis partial 16S rRNA gene, strain cv4

AGAGTTTGATCCTGGCTCAGATTGAACGCTAGCGGGATGCCTTACACATGCAAGTCGAACGGCAGCGGGAAAGTAGCTTG

CTACTTTTGCCGGCGAGTGGCGAACGGGTGAGTAATGTATCGGAACGTGCCCAGTAGCGGGGGATAACTACGCGAAAGCG

TGGCTAATACCGCATACGCCCTACGGGGGAAAGGGGGGGATCTTAGGACCTCTCACTATTGGAGCGGCCGATATCGGATT

AGCTAGTTGGTGGGGTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCCGTAGCTGGTTTGAGAGGACGACCAGCCACACTGGGACTGA

GACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATTTTGGACAATGGGGGAAACCCTGATCCAGCCATCCCGCGT

GTGCGATGAAGGCCTTCGGGTTGTAAAGCACTTTTGTCAGGGAAGAAAAGGTTTCGGATAATACCTGGAACTGATGACGG

TACCTGAAGAATAAGCACCGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGGTGCAAGCGTTAATCGGAATTACT

GGGCGTAAAGCGTGCGCAGGCGGTTCGGAAAGAAAGATGTGAAATCCCAGGGCTCAACCTTGGAACTGCATTTTTAACTC

CCGAACTAGAGTATGTCAGAGGGGGGTGGAATTCCACGTGTAGCAGTGAAATGCGTAGATATGTGGAGGAACACCGATGG

CGAAGGCAGCCCCCTGGGATAATACTGACGCTCATGCACGAAAGCGTGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTC

CACGCCCTAAACGATGTCAACTAGCTGTTGGGCCCTTCGGGGCTTAGTAGCGCAGCTAACGCGTGAAGTTGACCGCCTGG

GGAGTACGGTCGCAAGATTAAAACTCAAAGGAATTGACGGGGACCCGCACAAGCGGTGGATGATGTGGATTAATTCGATG

CAACGCGAAAAACCTTACCTACCCTTGACATGTCTGGAATCCTGAAGAGATTTAGGAGTGCTCGCAAGAGAACCGGAACA

CAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTGTCATTAG

TTGCTACATTTAGTTGAGCACTCTAATGAGACTGCCGGTGACAAACCGGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAGTCCTCATG

GCCCTTATGGGTAGGGCTTCACACGTCATACAATGGTCGGGACAGAGGGTTGCCAAGCCGCAAGGTGGAGCTAATCTCAT

AAACCCGATCGTAGTCCGGATTGCAGGCTGCAACTCGCCTGCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGCATGT

CGCGGTGAATACGTTCCCGGGTCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTGGGTTTTACCAGAAGTAGTTAGCCTA

ACCGCAAGGGGGGCGATTACCACGGTAGGATTCATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAGCCGT

>KF956701.1 Advenella kashmirensis strain S22903 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

AGTTTGATCATGGCTCAGATTGAACGCTAGCGGGATGCCTTACACATGCAAGTCGAACGGCAGCGGGAAAGTAGCTTGCT

ACTTTTGCCGGCGAGTGGCGAACGGGTGAGTAATGTATCGGAACGTGCCCAGTAGCGGGGGATAACTACGCGAAAGCGTG

GCTAATACCGCATACGCCCTACGGGGGAAAGGGGGGGATCTTAGGACCTCTCACTATTGGAGCGGCCGATATCGGATTAG

CTAGTTGGTGGGGTAAAGGCCTACCAAGGCAACGATCCGTAGCTGGTTTGAGAGGACGACCAGCCACACTGGGACTGAGA

CACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATTTTGGACAATGGGGGAAACCCTGATCCAGCCATCCCGCGTGT

GCGATGAAGGCCTTCGGGTTGTAAAGCACTTTTGTCAGGGAAGAAAAGGTTTTGGCTAATATCCGAGACTGATGACGGTA

CCTGAAGAATAAGCACCGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGGTGCAAGCGTTAATCGGAATTACTGG

GCGTAAAGCGTGCGCAGGCGGTTCGGAAAGAAAGATGTGAAATCCCAGGGCTCAACCTTGGAACTGCATTTTTAACTCCC

GGACTAGAGTATGTCAGAGGGGGGTGGAATTCCACGTGTAGCAGTGAAATGCGTAGATATGTGGAGGAACACCGATGGCG

AAGGCAGCCCCCTGGGATAATACTGACGCTCATGCACGAAAGCGTGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCA

CGCCCTAAACGATGTCAACTAGCTGTTGGGCCCTTCGGGGCTTAGTAGCGCAGCTAACGCGTGAAGTTGACCGCCTGGGG

AGTACGGTCGCAAGATTAAAACTCAAAGGAATTGACGGGGACCCGCACAAGCGGTGGATGATGTGGATTAATTCGATGCA

ACGCGAAAAACCTTACCTACCCTTGACATGTCTGGAATCCTGAAGAGATTTAGGAGTGCTCGCAAGAGAACCGGAACACA

GGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTGTCATTAGTT

GCTACATTTAGTTGAGCACTCTAATGAGACTGCCGGTGACAAACCGGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAGTCCTCATGGC

CCTTATGGGTAGGGCTTCACACGTCATACAATGGTCGGGACAGAGGGTTGCCAAGCCGCAAGGTGGAGCTAATCTCATAA

ACCCGATCGTAGTCCGGATTGCAGGCTGCAACTCGCCTGCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGCATGTCG

CGGTGAATACGTTCCCGGGTCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTGGGTTTTACCAGAAGTAGTTAGCCTAAC

CGCAAGGGGGGCGATTACCACGGTAGGATTCATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAGCCGTATCGGAAGGTGCGGCT

GGATC