>MT478049.1 Acinetobacter rudis strain G30 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

CCAGGGATTTGATTATGGCTCAGATTGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGGGGAAAGGTAGCTTGC

TACTGGACCTAGCGGCGGACGGGTGAGTAATACTTAGGAATCTGCCTATTAGTGGGGGACAACGTTCCGAAAGGAGCGCT

AATACCGCATACGCCCTACGGGGGAAAGCAGGGGATCACTTGTGACCTTGCGCTAATAGATGAGCCTAAGTCGGATTAGC

TAGTTGGTGGGGTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCTGTAGCGGGTCTGAGAGGATGATCCGCCACACTGGGACTGAGAC

ACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGGGGAACCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGTG

TGAAGAAGGCCTTTTGGTTGTAAAGCACTTTAAGCGAGGAGGAGAGGCCCTAGGTTAATACCCTAGGTGCTTGGACGTTA

CTCGCAGAATAAGCACCGGCTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACAGAGGGTGCGAGCGTTAATCGGATTTACTGG

GCGTAAAGCGTGCGTAGGCGGCCATTTAAGTCGGATGTGAAATCCCCGAGCTCAACTTGGGAATTGCATTCGATACTGGG

TGGCTAGAGTATAGGAGAGGAAGGTAGAATTCCAGGTGTAGCGGTGAAATGCGTAGAGATCTGGAGGAATACCGATGGCG

AAGGCAGCCTTCTGGCCTAATACTGACGCTGAGGTACGAAAGCATGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCA

TGCCGTAAACGATGTCTACTAGCCGTTGGGGTCTTTGAGACCTTAGTGGCGCAGCTAACGCGATAAGTAGACCGCCTGGG

GAGTACGGTCGCAAGACTAAAACTCAAATGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATTCGATGC

AACGCGAAGAACCTTACCTGGCCTTGACATACTAGAAACTTTCCAGAGATGGATTGGTGCCTTCGGGAATCTAGATACAG

GTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTTTCCTTATTTG

CCAGCACTTCGGGTGGGAACTTTAAGGATACTGCCAGTGACAAACTGGAGGAAGGCGGGGACGACGTCAAGTCATCATGG

CCCTTACGGCCAGGGCTACACACGTGCTACAATGGTCGGTACAAAGGGTTGCTACCTAGCGATAGGATGCTAATCTCAAA

AAGCCGATCGTAGTCCGGATTGGAGTCTGCAACTCGACTCCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGAATGCC

GCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTTGTTGCACCAGAAGTGGGTAGGATAA

CCGTAAGGAGTCCGCTCACCACGGTGTGGCCAATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGCTA

>NR\_115988.1 Acinetobacter rudis strain G30 16S ribosomal RNA, partial sequence

CCAGGGATTTGATTATGGCTCAGATTGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGGGGAAAGGTAGCTTGC

TACTGGACCTAGCGGCGGACGGGTGAGTAATACTTAGGAATCTGCCTATTAGTGGGGGACAACGTTCCGAAAGGAGCGCT

AATACCGCATACGCCCTACGGGGGAAAGCAGGGGATCACTTGTGACCTTGCGCTAATAGATGAGCCTAAGTCGGATTAGC

TAGTTGGTGGGGTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCTGTAGCGGGTCTGAGAGGATGATCCGCCACACTGGGACTGAGAC

ACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGGGGAACCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGTG

TGAAGAAGGCCTTTTGGTTGTAAAGCACTTTAAGCGAGGAGGAGAGGCCCTAGGTTAATACCCTAGGTGCTTGGACGTTA

CTCGCAGAATAAGCACCGGCTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACAGAGGGTGCGAGCGTTAATCGGATTTACTGG

GCGTAAAGCGTGCGTAGGCGGCCATTTAAGTCGGATGTGAAATCCCCGAGCTCAACTTGGGAATTGCATTCGATACTGGG

TGGCTAGAGTATAGGAGAGGAAGGTAGAATTCCAGGTGTAGCGGTGAAATGCGTAGAGATCTGGAGGAATACCGATGGCG

AAGGCAGCCTTCTGGCCTAATACTGACGCTGAGGTACGAAAGCATGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCA

TGCCGTAAACGATGTCTACTAGCCGTTGGGGTCTTTGAGACCTTAGTGGCGCAGCTAACGCGATAAGTAGACCGCCTGGG

GAGTACGGTCGCAAGACTAAAACTCAAATGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATTCGATGC

AACGCGAAGAACCTTACCTGGCCTTGACATACTAGAAACTTTCCAGAGATGGATTGGTGCCTTCGGGAATCTAGATACAG

GTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTTTCCTTATTTG

CCAGCACTTCGGGTGGGAACTTTAAGGATACTGCCAGTGACAAACTGGAGGAAGGCGGGGACGACGTCAAGTCATCATGG

CCCTTACGGCCAGGGCTACACACGTGCTACAATGGTCGGTACAAAGGGTTGCTACCTAGCGATAGGATGCTAATCTCAAA

AAGCCGATCGTAGTCCGGATTGGAGTCTGCAACTCGACTCCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGAATGCC

GCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTTGTTGCACCAGAAGTGGGTAGGATAA

CCGTAAGGAGTCCGCTCACCACGGTGTGGCCAATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGCTA

>AB859737.1 Acinetobacter rudis gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, strain: MTCC 11366

AGAGTTTGATCCTGGCTCAGATTGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGGGGAAAGGTAGCTTGCTAC

TGGACCTAGCGGCGGACGGGTGAGTAATACTTAGGAATCTGCCTATTAGTGGGGGACAACGTTCCGAAAGGAGCGCTAAT

ACCGCATACGCCCTACGGGGGAAAGCAGGGGATCACTTGTGACCTTGCGCTAATAGATGAGCCTAAGTCGGATTAGCTAG

TTGGTGGGGTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCTGTAGCGGGTCTGAGAGGATGATCCGCCACACTGGGACTGAGACACG

GCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGGGGAACCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGTGTGA

AGAAGGCCTTTTGGTTGTAAAGCACTTTAAGCGAGGAGGAGAGGCCCTAGGTTAATACCCTAGGTGCTTGGACGTTACTC

GCAGAATAAGCACCGGCTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACAGAGGGTGCGAGCGTTAATCGGATTTACTGGGCG

TAAAGCGTGCGTAGGCGGCCATTTAAGTCGGATGTGAAATCCCCGAGCTCAACTTGGGAATTGCATTCGATACTGGGTGG

CTAGAGTATAGGAGAGGAAGGTAGAATTCCAGGTGTAGCGGTGAAATGCGTAGAGATCTGGAGGAATACCGATGGCGAAG

GCAGCCTTCTGGCCTAATACTGACGCTGAGGTACGAAAGCATGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCATGC

CGTAAACGATGTCTACTAGCCGTTGGGGTCTTTGAGACCTTAGTGGCGCAGCTAACGCGATAAGTAGACCGCCTGGGGAG

TACGGTCGCAAGACTAAAACTCAAATGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATTCGATGCAAC

GCGAAGAACCTTACCTGGCCTTGACATACTAGAAACTTTCCAGAGATGGATTGGTGCCTTCGGGAATCTAGATACAGGTG

CTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTTTCCTTATTTGCCA

GCACTTCGGGTGGGAACTTTAAGGATACTGCCAGTGACAAACTGGAGGAAGGCGGGGACGACGTCAAGTCATCATGGCCC

TTACGGCCAGGGCTACACACGTGCTACAATGGTCGGTACAAAGGGTTGCTACCTAGCGATAGGATGCTAATCTCAAAAAG

CCGATCGTAGTCCGGATTGGAGTCTGCAACTCGACTCCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGAATGCCGCG

GTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTTGTTGCACCAGAAGTGGGTAGGATAACCG

TAAGGAGTCCGCTCACCACGGTGTGGCCAATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAACCGTA

>KF475856.1 Acinetobacter rudis strain IHB B 6526 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

TAGAGTTTGATCCTGGCTCAGATTGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGGGGAAAGGTAGCTTGCTA

CTGGACCTAGCGGCGGACGGGTGAGTAATACTTAGGAATCTGCCTATTAGTGGGGGACAACGTTCCGAAAGGAGCGCTAA

TACCGCATACGCCCTACGGGGGAAAGCAGGGGATCACTTGTGACCTTGCGCTAATAGATGAGCCTAAGTCGGATTAGCTA

GTTGGTGGGGTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCTGTAGCGGGTCTGAGAGGATGATCCGCCACACTGGGACTGAGACAC

GGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGGGGAACCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGTGTG

AAGAAGGCCTTTTGGTTGTAAAGCACTTTAAGCGAGGAGGAGAGGCCCTAGGTTAATACCCTAGGTGCTTGGACGTTACT

CGCAGAATAAGCACCGGCTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACAGAGGGTGCGAGCGTTAATCGGATTTACTGGGC

GTAAAGCGTGCGTAGGCGGCCATTTAAGTCGGATGTGAAATCCCCGAGCTCAACTTGGGAATTGCATTCGATACTGGGTG

GCTAGAGTATAGGAGAGGAAGGTAGAATTCCAGGTGTAGCGGTGAAATGCGTAGAGATCTGGAGGAATACCGATGGCGAA

GGCAGCCTTCTGGCCTAATACTGACGCTGAGGTACGAAAGCATGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCATG

CCGTAAACGATGTCTACTAGCCGTTGGGGTCTTTGAGACCTTAGTGGCGCAGCTAACGCGATAAGTAGACCGCCTGGGGA

GTACGGTCGCAAGACTAAAACTCAAATGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATTCGATGCAA

CGCGAAGAACCTTACCTGGCCTTGACATACTAGAAACTTTCCAGAGATGGATTGGTGCCTTCGGGAATCTAGATACAGGT

GCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTTTCCTTATTTGCC

AGCACTTCGGGTGGGAACTTTAAGGATACTGCCAGTGACAAACTGGAGGAAGGCGGGGACGACGTCAAGTCATCATGGCC

CTTACGGCCAGGGCTACACACGTGCTACAATGGTCGGTACAAAGGGTTGCTACCTAGCGATAGGATGCTAATCTCAAAAA

GCCGATCGTAGTCCGGATTGGAGTCTGCAACTCGACTCCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGAATGCCGC

GGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTTGTTGCACCAGAAGTGGGTAGGATAACC

GTAAGGAGTCCGCTCACCACGGTGTGGCCAATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAACCGTAA

>FN298236.1 Acinetobacter rudis 16S rRNA gene, strain A1PC16

TTTGAGTTTGGATCTGGCTCAGATTGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGGGGAAAGGTAGCTTGCT

ACTGGACCTAGCGGCGGACGGGTGAGTAATACTTAGGAATCTGCCTATTAGTGGGGGACAACGTTCCGAAAGGAGCGCTA

ATACCGCATACGCCCTACGGGGGAAAGCAGGGGATCACTTGTGACCTTGCGCTAATAGATGAGCCTAAGTCGGATTAGCT

AGTTGGTGGGGTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCTGTAGCGGGTCTGAGAGGATGATCCGCCACACTGGGACTGAGACA

CGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGGGGAACCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGTGT

GAAGAAGGCCTTTTGGTTGTAAAGCACTTTAAGCGAGGAGGAGAGGCCCTAGGTTAATACCCTAGGTGCTTGGACGTTAC

TCGCAGAATAAGCACCGGCTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACAGAGGGTGCGAGCGTTAATCGGATTTACTGGG

CGTAAAGCGTGCGTAGGCGGCCATTTAAGTCGGATGTGAAATCCCCGAGCTCAACTTGGGAATTGCATTCGATACTGGGT

GGCTAGAGTATAGGAGAGGAAGGTAGAATTCCAGGTGTAGCGGTGAAATGCGTAGAGATCTGGAGGAATACCGATGGCGA

AGGCAGCCTTCTGGCCTAATACTGACGCTGAGGTACGAAAGCATGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCAT

GCCGTAAACGATGTCTACTAGCCGTTGGGGTCTTTGAGACCTTAGTGGCGCAGCTAACGCGATAAGTAGACCGCCTGGGG

AGTACGGTCGCAAGACTAAAACTCAAATGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATTCGATGCA

ACGCGAAGAACCTTACCTGGCCTTGACATACTAGAAACTTTCCAGAGATGGATTGGTGCCTTCGGGAATCTAGATACAGG

TGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTTTCCTTATTTGC

CAGCACTTCGGGTGGGAACTTTAAGGATACTGCCAGTGACAAACTGGAGGAAGGCGGGGACGACGTCAAGTCATCATGGC

CCTTACGGCCAGGGCTACACACGTGCTACAATGGTCGGTACAAAGGGTTGCTACCTAGCGATAGGATGCTAATCTCAAAA

AGCCGATCGTAGTCCGGATTGGAGTCTGCAACTCGACTCCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGAATGCCG

CGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTTGTTGCACCAGAAGTGGGTAGGATAAC

CGTAAGGAGTCCGCTCACCACGGTGTGGCCAATGACTGGGGTGAAGTCT