>MK431777.1 Acinetobacter radioresistens strain B051 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

GCTCAGATTGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGGATGAAGGTAGCTTGCTACTGGATTCAGCGGCG

GACGGGTGAGTAATGCTTAGGAATCTGCCTATTAGTGGGGGACAACGTTCCGAAAGGAGCGCTAATACCGCATACGTCCT

ACGGGAGAAAGCAGGGGACCTTYGGGCCTTGCGCTAATAGATGAGCCTAAGTCGGATTAGCTAGTTGGTAGGGTAAAGGC

CTACCAAGGCGACGATCTGTAGCGGGTCTGAGAGGATGATCCGCCACACTGGGACTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGG

GAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGGGGAACCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGTGTGAAGAAGGCCTTTTGGTT

GTAAAGCACTTTAAGCGAGGAGGAGGCTACCTAGATTAATACTTTAGGATAGTGGACGTTACTCGCAGAATAAGCACCGG

CTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACAGAGGGTGCGAGCGTTAATCGGATTTACTGGGCGTAAAGCGTGCGTAGGC

GGCCAATTAAGTCAAATGTGAAATCCCCGAGCTTAACTTGGGAATTGCATTCGATACTGGTTGGCTAGAGTATGGGAGAG

GATGGTAGAATTCCAGGTGTAGCGGTGAAATGCGTAGAGATCTGGAGGAATACCGATGGCGAAGGCAGCCATCTGGCCTA

ATACTGACGCTGAGGTACGAAAGCATGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCATGCCGTAAACGATGTCTAC

TAGCCGTTGGGGCCCTTGAGGCTTTAGTGGCGCAGCTAACGCGATAAGTAGACCGCCTGGGGAGTACGGTCGCAAGACTA

AAACTCAAATGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATTCGATGCAACGCGAAGAACCTTACCT

GGCCTTGACATACAGAGAACTTTCCAGAGATGGATTGGTGCCTTCGGGAACTCTGATACAGGTGCTGCATGGCTGTCGTC

AGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTTTCCTTATTTGCCAGCACTTCGGGTGGGAA

CTTTAAGGATACTGCCAGTGACAAACTGGAGGAAGGCGGGGACGACGTCAAGTCATCATGGCCCTTACGGCCAGGGCTAC

ACACGTGCTACAATGGTCGGTACAAAGGGTTGCTACACAGCGATGTGATGCTAATCTCAAAAAGCCGATCGTAGTCCGGA

TTGGAGTCTGCAACTCGACTCCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGAATGCCGCGGTGAATACGTTCCCGG

GCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTTGTTGCACCAGAAGTAGGTAGTCTAACCGCAAGGAGGACGCTTAC

CACGGTGTGGCCGATGACTGGGGTGAAGTCTA

>LN890060.1 Acinetobacter radioresistens partial 16S rRNA gene, strain L64

TCAAGCTATGCATCCAACGCGTTGGGAGCTCTCCCATATGGTCGACCTGCAGGCGGCCGCGAATTCACTAGTGATTGGGA

TCGCCCTTAGAGTTTGATCCTGGCTCAGATTGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGGATGAAGGTAG

CTTGCTACTGGATTCAGCGGCGGACGGGTGAGTAATGCTTAGGAATCTGCCTATTAGTGGGGGACAACGTTCCGAAAGGA

GCGCTAATACCGCATACGTCCTACGGGAGAAAGCAGGGGACCTTTGGGCCTTGCGCTAATAGATGAGCCTAAGTCGGATT

AGCTAGTTGGTAGGGTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCTGTAGCGGGTCTGAGAGGATGATCCGCCACACTGGGACTGA

GACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGGGGAACCCTGATCCAGCCATGCCGCGT

GTGTGAAGAAGGCCTTTTGGTTGTAAAGCACTTTAAGCGAGGAGGAGGCTACCTAGATTAATACTTTAGGATAGTGGACG

TTACTCGCAGAATAAGCACCGGCTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACAGAGGGTGCGAGCGTTAATCGGATTTAC

TGGGCGTAAAGCGTGCGTAGGCGGCCAATTAAGTCAAATGTGAAATCCCCGAGCTTAACTTGGGAATTGCATTCGATACT

GGTTGGCTAGAGTATGGGAGAGGATGGTAGAATTCCAGGTGTAGCGGTGAAATGCGTAGAGATCTGGAGGAATACCGATG

GCGAAGGCAGCCATCTGGCCTAATACTGACGCTGAGGTACGAAAGCATGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGT

CCATGCCGTAAACGATGTCTACTAGCCGTTGGGGCCCTTGAGGCTTTAGTGGCGCAGCTAACGCGATAAGTAGACCGCCT

GGGGAGTACGGTCGCAAGACTAAAACTCAAATGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATTCGA

TGCAACGCGAAGAACCTTACCTGGCCTTGACATACAGAGAACTTTCCAGAGATGGATTGGTGCCTTCGGGAACTCTGATA

CAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTTTCCTTAT

TTGCCAGCACTTCGGGTGGGAACTTTAAGGATACTGCCAGTGACAAACTGGAGGAAGGCGGGGACGACGTCAAGTCATCA

TGGCCCTTACGGCCAGGGCTACACACGTGCTACAATGGTCGGTACAAAGGGTTGCTACACAGCGATGTGATGCTAATCTC

AAAAAGCCGATCGTAGTCCGGATTGGAGTCTGCAACTCGACTCCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGAAT

GCCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTTGTTGCACCAGAAGTAGGTAGTC

TAACCGCAAGGAGGACGCTTACCACGGTGTGGCCGATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAGCCGTAAGGGCGATCCA

ATCGAATTCCCGCGGCCGCCATGGCGGCCGGGAGCATGCGACGTCG

>LN890058.1 Acinetobacter radioresistens partial 16S rRNA gene, strain L62

GACGTCGCATGCTCCCGGCCGCCATGGCGGCCGCGGGAATTCGATTGGATCGCCCTTAGAGTTTGATCCTGGCTCAGATT

GAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGGATGAAGGTAGCTTGCTACTGGATTCAGCGGCGGACGGGTGA

GTAATGCTTAGGAATCTGCCTATTAGTGGGGGACAACGTTCCGAAAGGAGCGCTAATACCGCATACGTCCTACGGGAGAA

AGCAGGGGACCTTTGGGCCTTGCGCTAATAGATGAGCCTAAGTCGGATTAGCTAGTTGGTAGGGTAAAGGCCTACCAAGG

CGACGATCTGTAGCGGGTCTGAGAGGATGATCCGCCACACTGGGACTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCA

GTGGGGAATATTGGACAATGGGGGGAACCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGTGTGAAGAAGGCCTTTTGGTTGTAAAGCAC

TTTAAGCGAGGAGGAGGCTACCTAGATTAATACTTTAGGATAGTGGACGTTACTCGCAGAATAAGCACCGGCTAACTCTG

TGCCAGCAGCCGCGGTAATACAGAGGGTGCGAGCGTTAATCGGATTTACTGGGCGTAAAGCGTGCGTAGGCGGCCAATTA

AGTCAAATGTGAAATCCCCGAGCTTAACTTGGGAATTGCATTCGATACTGGTTGGCTAGAGTATGGGAGAGGATGGTAGA

ATTCCAGGTGTAGCGGTGAAATGCGTAGAGATCTGGAGGAATACCGATGGCGAAGGCAGCCATCTGGCCTAATACTGACG

CTGAGGTACGAAAGCATGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCATGCCGTAAACGATGTCTACTAGCCGTTG

GGGCCCTTGAGGCTTTAGTGGCGCAGCTAACGCGATAAGTAGACCGCCTGGGGAGTACGGTCGCAAGACTAAAACTCAAA

TGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATTCGATGCAACGCGAAGAACCTTACCTGGCCTTGAC

ATACAGAGAACTTTCCAGAGATGGATTGGTGCCTTCGGGAACTCTGATACAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGT

CGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTTTCCTTATTTGCCAGCACTTCGGGTGGGAACTTTAAGGA

TACTGCCAGTGACAAACTGGAGGAAGGCGGGGACGACGTCAAGTCATCATGGCCCTTACGGCCAGGGCTACACACGTGCT

ACAATGGTCGGTACAAAGGGTTGCTACACAGCGATGTGATGCTAATCTCAAAAAGCCGATCGTAGTCCGGATTGGAGTCT

GCAACTCGACTCCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGAATGCCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTAC

ACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTTGTTGCACCAGAAGTAGGTAGTCTAACCGCAAGGAGGACGCTTACCACGGTGTG

GCCGATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAGCCGTAAAGGGCGATCCCAATCACTAGTGAATTCGCGGCCGCCTGCAG

GTCGACCATATGGGAGAGCTCCCAACGCGTTGGATGCATAGCTTGA

>AB859674.1 Acinetobacter radioresistens gene for 16S ribosomal RNA, partial sequence, strain: MTCC 9821

AGAGTTTGATCCTGGCTCAGATTGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGGATGAAGGTAGCTTGCTAC

TGGATTCAGCGGCGGACGGGTGAGTAATGCTTAGGAATCTGCCTATTAGTGGGGGACAACGTTCCGAAAGGAGCGCTAAT

ACCGCATACGTCCTACGGGAGAAAGCAGGGGACCTTTGGGCCTTGCGCTAATAGATGAGCCTAAGTCGGATTAGCTAGTT

GGTAGGGTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCTGTAGCGGGTCTGAGAGGATGATCCGCCACACTGGGACTGAGACACGGC

CCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGGGGAACCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGTGTGAAG

AAGGCCTTTTGGTTGTAAAGCACTTTAAGCGAGGAGGAGGCTACCTAGATTAATACTTTAGGATAGTGGACGTTACTCGC

AGAATAAGCACCGGCTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACAGAGGGTGCGAGCGTTAATCGGATTTACTGGGCGTA

AAGCGTGCGTAGGCGGCCAATTAAGTCAAATGTGAAATCCCCGAGCTTAACTTGGGAATTGCATTCGATACTGGTTGGCT

AGAGTATGGGAGAGGATGGTAGAATTCCAGGTGTAGCGGTGAAATGCGTAGAGATCTGGAGGAATACCGATGGCGAAGGC

AGCCATCTGGCCTAATACTGACGCTGAGGTACGAAAGCATGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCATGCCG

TAAACGATGTCTACTAGCCGTTGGGGCCCTTGAGGCTTTAGTGGCGCAGCTAACGCGATAAGTAGACCGCCTGGGGAGTA

CGGTCGCAAGACTAAAACTCAAATGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATTCGATGCAACGC

GAAGAACCTTACCTGGCCTTGACATACAGAGAACTTTCCAGAGATGGATTGGTGCCTTCGGGAACTCTGATACAGGTGCT

GCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTTTCCTTATTTGCCAGC

ACTTCGGGTGGGAACTTTAAGGATACTGCCAGTGACAAACTGGAGGAAGGCGGGGACGACGTCAAGTCATCATGGCCCTT

ACGGCCAGGGCTACACACGTGCTACAATGGTCGGTACAAAGGGTTGCTACACAGCGATGTGATGCTAATCTCAAAAAGCC

GATCGTAGTCCGGATTGGAGTCTGCAACTCGACTCCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGAATGCCGCGGT

GAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTTGTTGCACCAGAAGTAGGTAGTCTAACCGCA

AGGAGGACGCTTACCACGGTGTGGCCGATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAACCGTA

>KF150372.1 Acinetobacter radioresistens strain JN64 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

GGGATCGCCCTTAGAGTTTGATCCTGGCTCAGATTGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGGATGAAG

GTAGCTTGCTACTGGATTCAGCGGCGGACGGGTGAGTAATGCTTAGGAATCTGCCTATTAGTGGGGGACAACGTTCCGAA

AGGAGCGCTAATACCGCATACGTCCTACGGGAGAAAGCAGGGGACCTTTGGGCCTTGCGCTAATAGATGAGCCTAAGTCG

GATTAGCTAGTTGGTAGGGTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCTGTAGCGGGTCTGAGAGGATGATCCGCCACACTGGGA

CTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGGGGAACCCTGATCCAGCCATGCC

GCGTGTGTGAAGAAGGCCTTTTGGTTGTAAAGCACTTTAAGCGAGGAGGAGGCTACCTAGATTAATACTTTAGGATAGTG

GACGTTACTCGCAGAATAAGCACCGGCTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACAGAGGGTGCGAGCGTTAATCGGAT

TTACTGGGCGTAAAGCGTGCGTAGGCGGCCAATTAAGTCAAATGTGAAATCCCCGAGCTTAACTTGGGAATTGCATTCGA

TACTGGTTGGCTAGAGTATGGGAGAGGATGGTAGAATTCCAGGTGTAGCGGTGAAATGCGTAGAGATCTGGAGGAATACC

GATGGCGAAGGCAGCCATCTGGCCTAATACTGACGCTGAGGTACGAAAGCATGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGG

TAGTCCATGCCGTAAACGATGTCTACTAGCCGTTGGGGCCCTTGAGGCTTTAGTGGCGCAGCTAACGCGATAAGTAGACC

GCCTGGGGAGTACGGTCGCAAGACTAAAACTCAAATGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAAT

TCGATGCAACGCGAAGAACCTTACCTGGCCTTGACATACAGAGAACTTTCCAGAGATGGATTGGTGCCTTCGGGAACTCT

GATACAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTTTCC

TTATTTGCCAGCACTTCGGGTGGGAACTTTAAGGATACTGCCAGTGACAAACTGGAGGAAGGCGGGGACGACGTCAAGTC

ATCATGGCCCTTACGGCCAGGGCTACACACGTGCTACAATGGTCGGTACAAAGGGTTGCTACACAGCGATGTGATGCTAA

TCTCAAAAAGCCGATCGTAGTCCGGATTGGAGTCTGCAACTCGACTCCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCA

GAATGCCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTTGTTGCACCAGAAGTAGGT

AGTCTAACCGCAAGGAGGACGCTTACCACGGTGTGGCCGATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAGCCGTAAGGGCGA

TCC