>MK517588.1 Ochrobactrum pseudogrignonense strain PL-21 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

TTGATCCTTGCTCAGAACGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGCCCCGCAAGGGGAGCGGCAGACGG

GTGAGTAACGCGTGGGAATCTACCTTTTGCTACGGAATAACTCAGGGAAACTTGTGCTAATACCGTATGTGCCCTTCGGG

GGAAAGATTTATCGGCAAAGGATGAGCCCGCGTTGGATTAGCTAGTTGGTGGGGTAAAGGCCCACCAAGGCGACGATCCA

TAGCTGGTCTGAGAGGATGATCAGCCACACTGGGACTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATA

TTGGACAATGGGCGCAAGCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGAGTGATGAAGGCCCTAGGGTTGTAAAGCTCTTTCACCGGT

GAAGATAATGACGGTAACCGGAGAAGAAGCCCCGGCTAACTTCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAAGGGGGCTAGCGT

TGTTCGGATTTACTGGGCGTAAAGCGCACGTAGGCGGACTTTTAAGTCAGGGGTGAAATCCCAGAGCTCAACTCTGGAAC

TGCCTTTGATACTGGAAGTCTTGAGTATGGTAGAGGTGAGTGGAATTCCGAGTGTAGAGGTGAAATTCGTAGATATTCGG

AGGAACACCAGTGGCGAAGGCGGCTCACTGGACCATTACTGACGCTGAGGTGCGAAAGCGTGGGGAGCAAACAGGATTAG

ATACCCTGGTAGTCCACGCCGTAAACGATGAATGTTAGCCGTCGGGGTGTTTACACTTCGGTGGCGCAGCTAACGCATTA

AACATTCCGCCTGGGGAGTACGGTCGCAAGATTAAAACTCAAAGGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGT

GGTTTAATTCGAAGCAACGCGCAGAACCTTACCAGCCCTTGACATACCGGTCGCGGACACAGAGATGTGTCTTTCAGTTC

GGCTGGACCGGATACAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCA

ACCCTCGCCTTTAGTTGCCATCATTTAGTTGGGCACTCTAAAGGGACTGCCAGTGATAAGCTGGAGGAAGGTGGGGATGA

CGTCAAGTCCTCATGGCCCTTACGGGCTGGGCTACACACGTGCTACAATGGTGGTGACAGTGGGCAGCAAGCACGCGAGT

GTGAGCTAATCTCCAAAAGCCATCTCAGTTCGGATTGCACTCTGCAACTCGAGTGCATGAAGTTGGAATCGCTAGTAATC

GCGGATCAGCATGCCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTGGTTCTGCCCG

AAGGCACTGTGCTAACCGTAAGGAGGCAGGTGACCACGGTAGGGTCAGCGACTGGGATGAAGTCGTAACAGGGGTAGCCC

ATAA

>MW040819.1 Ochrobactrum pseudogrignonense strain CmB3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

GCTCAGAACGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGCCCCGCAAGGGGAGCGGCAGACGGGTGAGTAAC

GCGTGGGAATCTACCTTTTGCTACGGAATAACTCAGGGAAACTTGTGCTAATACCGTATGTGCCCTTCGGGGGAAAGATT

TATCGGCAAAGGATGAGCCCGCGTTGGATTAGCTAGTTGGTGGGGTAAAGGCCCACCAAGGCGACGATCCATAGCTGGTC

TGAGAGGATGATCAGCCACACTGGGACTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAAT

GGGCGCAAGCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGAGTGATGAAGGCCCTAGGGTTGTAAAGCTCTTTCACCGGTGAAGATAAT

GACGGTAACCGGAGAAGAAGCCCCGGCTAACTTCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAAGGGGGCTAGCGTTGTTCGGAT

TTACTGGGCGTAAAGCGCACGTAGGCGGACTTTTAAGTCAGGGGTGAAATCCCAGAGCTCAACTCTGGAACTGCCTTTGA

TACTGGAAGTCTTGAGTATGGTAGAGGTGAGTGGAATTCCGAGTGTAGAGGTGAAATTCGTAGATATTCGGAGGAACACC

AGTGGCGAAGGCGGCTCACTGGACCATTACTGACGCTGAGGTGCGAAAGCGTGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGG

TAGTCCACGCCGTAAACGATGAATGTTAGCCGTCGGGGTGTTTACACTTCGGTGGCGCAGCTAACGCATTAAACATTCCG

CCTGGGGAGTACGGTCGCAAGATTAAAACTCAAAGGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATT

CGAAGCAACGCGCAGAACCTTACCAGCCCTTGACATACCGGTCGCGGACACAGAGATGTGTCTTTCAGTTCGGCTGGACC

GGATACAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTCGCC

TTTAGTTGCCATCATTTAGTTGGGCACTCTAAAGGGACTGCCAGTGATAAGCTGGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAGTC

CTCATGGCCCTTACGGGCTGGGCTACACACGTGCTACAATGGTGGTGACAGTGGGCAGCAAGCACGCGAGTGTGAGCTAA

TCTCCAAAAGCCATCTCAGTTCGGATTGCACTCTGCAACTCGAGTGCATGAAGTTGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAG

CATGCCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTGGTTCTGCCCGAAGGCACTG

TGCTAACCGTAAGGAGGCAGGTGACCACGGTAGGGTCAGCGACTGGGATGAAGTCGTAACAGGGGTAGCCCATAAAACCT

GTGGCTGGATCACCTCCTTA

>MW040818.1 Ochrobactrum pseudogrignonense strain CmR1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

GCTCAGAACGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGCCCCGCAAGGGGAGCGGCAGACGGGTGAGTAAC

GCGTGGGAATCTACCTTTTGCTACGGAATAACTCAGGGAAACTTGTGCTAATACCGTATGTGCCCTTCGGGGGAAAGATT

TATCGGCAAAGGATGAGCCCGCGTTGGATTAGCTAGTTGGTGGGGTAAAGGCCCACCAAGGCGACGATCCATAGCTGGTC

TGAGAGGATGATCAGCCACACTGGGACTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAAT

GGGCGCAAGCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGAGTGATGAAGGCCCTAGGGTTGTAAAGCTCTTTCACCGGTGAAGATAAT

GACGGTAACCGGAGAAGAAGCCCCGGCTAACTTCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAAGGGGGCTAGCGTTGTTCGGAT

TTACTGGGCGTAAAGCGCACGTAGGCGGACTTTTAAGTCAGGGGTGAAATCCCAGAGCTCAACTCTGGAACTGCCTTTGA

TACTGGAAGTCTTGAGTATGGTAGAGGTGAGTGGAATTCCGAGTGTAGAGGTGAAATTCGTAGATATTCGGAGGAACACC

AGTGGCGAAGGCGGCTCACTGGACCATTACTGACGCTGAGGTGCGAAAGCGTGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGG

TAGTCCACGCCGTAAACGATGAATGTTAGCCGTCGGGGTGTTTACACTTCGGTGGCGCAGCTAACGCATTAAACATTCCG

CCTGGGGAGTACGGTCGCAAGATTAAAACTCAAAGGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATT

CGAAGCAACGCGCAGAACCTTACCAGCCCTTGACATACCGGTCGCGGACACAGAGATGTGTCTTTCAGTTCGGCTGGACC

GGATACAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTCGCC

TTTAGTTGCCATCATTTAGTTGGGCACTCTAAAGGGACTGCCAGTGATAAGCTGGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAGTC

CTCATGGCCCTTACGGGCTGGGCTACACACGTGCTACAATGGTGGTGACAGTGGGCAGCAAGCACGCGAGTGTGAGCTAA

TCTCCAAAAGCCATCTCAGTTCGGATTGCACTCTGCAACTCGAGTGCATGAAGTTGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAG

CATGCCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTGGTTCTGCCCGAAGGCACTG

TGCTAACCGTAAGGAGGCAGGTGACCACGGTAGGGTCAGCGACTGGGATGAAGTCGTAACAGGGGTAGCCCATAAAACCT

GCGGCTGGATCACCTCCTAAGGGCAGCTGGCG

>MW040817.1 Ochrobactrum pseudogrignonense strain CmR18 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

GCTCAGAACGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGCCCCGCAAGGGGAGCGGCAGACGGGTGAGTAAC

GCGTGGGAATCTACCTTTTGCTACGGAATAACTCAGGGAAACTTGTGCTAATACCGTATGTGCCCTTCGGGGGAAAGATT

TATCGGCAAAGGATGAGCCCGCGTTGGATTAGCTAGTTGGTGGGGTAAAGGCCCACCAAGGCGACGATCCATAGCTGGTC

TGAGAGGATGATCAGCCACACTGGGACTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAAT

GGGCGCAAGCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGAGTGATGAAGGCCCTAGGGTTGTAAAGCTCTTTCACCGGTGAAGATAAT

GACGGTAACCGGAGAAGAAGCCCCGGCTAACTTCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAAGGGGGCTAGCGTTGTTCGGAT

TTACTGGGCGTAAAGCGCACGTAGGCGGACTTTTAAGTCAGGGGTGAAATCCCAGAGCTCAACTCTGGAACTGCCTTTGA

TACTGGAAGTCTTGAGTATGGTAGAGGTGAGTGGAATTCCGAGTGTAGAGGTGAAATTCGTAGATATTCGGAGGAACACC

AGTGGCGAAGGCGGCTCACTGGACCATTACTGACGCTGAGGTGCGAAAGCGTGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGG

TAGTCCACGCCGTAAACGATGAATGTTAGCCGTCGGGGTGTTTACACTTCGGTGGCGCAGCTAACGCATTAAACATTCCG

CCTGGGGAGTACGGTCGCAAGATTAAAACTCAAAGGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATT

CGAAGCAACGCGCAGAACCTTACCAGCCCTTGACATACCGGTCGCGGACACAGAGATGTGTCTTTCAGTTCGGCTGGACC

GGATACAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTCGCC

TTTAGTTGCCATCATTTAGTTGGGCACTCTAAAGGGACTGCCAGTGATAAGCTGGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAGTC

CTCATGGCCCTTACGGGCTGGGCTACACACGTGCTACAATGGTGGTGACAGTGGGCAGCAAGCACGCGAGTGTGAGCTAA

TCTCCAAAAGCCATCTCAGTTCGGATTGCACTCTGCAACTCGAGTGCATGAAGTTGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAG

CATGCCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTGGTTCTGCCCGAAGGCACTG

TGCTAACCGTAAGGAGGCAGGTGACCACGGTAGGGTCAGCGACTGGGATGAAGTCGTAACAGGGGTAGCCCATAAAACCT

GCGGCTGGATCACCTCCTT

>MW040816.1 Ochrobactrum pseudogrignonense strain CmB1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

GCTCAGAACGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAGCGCCCCGCAAGGGGAGCGGCAGACGGGTGAGTAAC

GCGTGGGAATCTACCTTTTGCTACGGAATAACTCAGGGAAACTTGTGCTAATACCGTATGTGCCCTTCGGGGGAAAGATT

TATCGGCAAAGGATGAGCCCGCGTTGGATTAGCTAGTTGGTGGGGTAAAGGCCCACCAAGGCGACGATCCATAGCTGGTC

TGAGAGGATGATCAGCCACACTGGGACTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAAT

GGGCGCAAGCCTGATCCAGCCATGCCGCGTGAGTGATGAAGGCCCTAGGGTTGTAAAGCTCTTTCACCGGTGAAGATAAT

GACGGTAACCGGAGAAGAAGCCCCGGCTAACTTCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAAGGGGGCTAGCGTTGTTCGGAT

TTACTGGGCGTAAAGCGCACGTAGGCGGACTTTTAAGTCAGGGGTGAAATCCCAGAGCTCAACTCTGGAACTGCCTTTGA

TACTGGAAGTCTTGAGTATGGTAGAGGTGAGTGGAATTCCGAGTGTAGAGGTGAAATTCGTAGATATTCGGAGGAACACC

AGTGGCGAAGGCGGCTCACTGGACCATTACTGACGCTGAGGTGCGAAAGCGTGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGG

TAGTCCACGCCGTAAACGATGAATGTTAGCCGTCGGGGTGTTTACACTTCGGTGGCGCAGCTAACGCATTAAACATTCCG

CCTGGGGAGTACGGTCGCAAGATTAAAACTCAAAGGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATT

CGAAGCAACGCGCAGAACCTTACCAGCCCTTGACATACCGGTCGCGGACACAGAGATGTGTCTTTCAGTTCGGCTGGACC

GGATACAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTCGCC

TTTAGTTGCCATCATTTAGTTGGGCACTCTAAAGGGACTGCCAGTGATAAGCTGGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAGTC

CTCATGGCCCTTACGGGCTGGGCTACACACGTGCTACAATGGTGGTGACAGTGGGCAGCAAGCACGCGAGTGTGAGCTAA

TCTCCAAAAGCCATCTCAGTTCGGATTGCACTCTGCAACTCGAGTGCATGAAGTTGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAG

CATGCCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTTGGTTCTGCCCGAAGGCACTG

TGCTAACCGTAAGGAGGCAGGTGACCACGGTAGGGTCAGCGACTGGGATGAAGTCGTAACAGGGGTAGCCCATAA