>Ctenodrilus\_japonicus\_COI

CAAATCATAAAGATATTGGAACCCTATACCTTCTTCTAGGAATCTGATCAGGCCTTATTGGCACGTCATGCAGGCTACTC

ATTCGAATTGAGTTAAGACAGCCTGGCTCATTCCTAGGAAATGACCAAATCTACAACGTCCTAGTCACCGCACACGCTTT

CCTAATAATTTTCTTTATAGTTATACCAGTGTTCGTAGGAGGTTTCGGGAACTGACTAATCCCCCTCATACTGGCAACCC

CAGACATAGCATTCCCACGCCTAAACAACCTAAGACTTTGACTCTTGCCCCCCGCACTCACACTTCTCATCCTCTCAGCC

CTAGTTGAACAGGGAGCAGGGACAGGATGAACCGTCTACCCCCCTCTAGCCGGCTCAATTGCTCACAGAGGCCCATCCGT

AGATCTCGCAATCTTCTCCCTCCACCTAGCCGGTGCCTCATCAATTCTAGGGTCCCTAAACTTCCTTACTACTGCCTACA

ACATGCGACCAGAAACACTAATAGCCGAGCGAATCCCATTATTTGTTTGATCCCTGATCGTAACCGCCGTCCTACTTGTA

CTGTCTCTTCCAGTTCTAGCAGGAGCCATTACAATACTACTAACAGACCGAAACTTAAATTCATCATTCTTCATCCCGGA

AGGAGGAGGAGATCCCGTTCTGTACCAACACCTATTCTGATTTTTTGGTCAC

>Raphidrilus\_misakiensis\_COI

TATTTGAGCTGGCCTTCTCGGCACATCAATAAGCCTACTTATTCGAATCGAACTTGCCCAGCCTGGCACATTCCTAGGAA

ACGACCAAATTTACAATGTCCTGGTCACAGCCCACGCATTCCTGATAATTTTTTTCTTAGTTATACCAGTCCTAGTAGGT

GGATTTGGGAACTGACTAATCCCCCTAATACTATCTTGCCCAGACATAGCCTTCCCACGAATAAACAACCTCAGATTCTG

ACTTCTTCCTCCCGCTCTACTCCTACTTGTTGCCTCCGCAACAGTTGAACGAGGCGCTGGAACGGGATGAACCGTATACC

CGCCCCTAGCCAGAGTAACTGCCCACAGAGGCCCATCAGTAGATCTTGCAATCTTCTCTCTACACCTTGCAGGAATTTCA

TCAATTCTAGGATCAATTAACTTCATCACCACCTCACGAAACATACGACCAAAAGGGTGTACCGCAGAACGAATTCCCTT

ATTCGTTTGATCACTAATTGTAACCACAATCCTCCTACTCCTATCACTCCCAGTTCTAGCAGGAGCAATCACTATGCTTC

TAACTGATCGAAACTTAAATACATCATTCTTCGACCCAGCAGGGGGCGGAGACCCAATCCTTTACCAACACCTATTCTGA

>Raphidrilus\_okinawaensis\_COI

ACCTGGATCATTTCTAGGAAATGATCAAATTTATAACGTTTTAGTTACTGCCCACGCATTCTTAATAATCTTCTTTCTAG

TTATACCAATCTTAGTTGGGGGTTTCGGAAACTGACTTATTCCACTTATACTATCCTGCCCGGATATAGCTTTCCCACGT

ATAAACAACTTAAGATTTTGACTTTTGCCCCCCTCTCTCCTACTCTTAATTATATCCGCAATCGTAGAACGAGGTGCAGG

GACCGGTTGAACAGTCTATCCCCCTCTAGCTAGAGTCCCTGCCCATAGAGGCCCCTCAGTAGACCTAGCTATTTTCTCCC

TCCACCTAGCAGGTGTTTCTTCAATTCTAGGCTCAATTAACTTCATCACCACAGCACAAAATATACGACCAAAAGGCTAC

TCCGCCGAACGAATCCCACTCTTCGTTTGATCGCTAATCGTTACAACAATCCTCCTTCTTCTCTCTCTCCCAGTTTTGGC

TGGAGCTATCACTATACTATTGACAGACCGAAATTTAAACACATCCTTTTTTGACCCTGCTGGTGGTGGAGATCCAATTC

TCTACCAACACTTATTCTGAT

>Ctenodrilus\_japonicus\_16S

AAAAACATTGCCTGTAGATAAACAATTACAGGTACATCCTGCCCAGTGATCCCTCATTCAACGGCCGCGGTACACTGACC

GTGCTAAGGTAGCGCAATTACTTGCCTTTTAATTGAAGGCCCGTACGAACGGACCCACGAAAGCCTAACTGTCTCACAGC

TATAAAAGAAAACTAATCTTTAAGTGAAAAAGCTTAACTAAAATAAAAAGACAAGAAGACCCTGTAGAGCTTAACTCCCA

CAACTATTTCATCCACCTACTTCTGTACACCCTCCCCCTAGTCCAAGAGTTTTGCTGGGGCAGCAAGAGACCAACCAAAA

CGTCTCCTCACAAACCAGACCCTAAGTCCTCCACAAGACCCCTTTATTCCCCCAACGAACCTAAGGAACTTAAAACTTAG

CTACCTCAGGGATAACAGACTAATTTGTCTTAAAAGTCCACATTAACAGACAAGTTTGGCACCTCGATGTTGGCTCAGGA

TCCCCCTAGTGTGCAGCAGCACTATTGGTAAGTATGTTCTCCTTTTAAAATCCTACGTGATC

>Raphidrilus\_misakiensis\_16S

CAAAAACATTGCCTCTTGATAACCTATAAAAGGTACATCCTGCCCAGTGAACTTTCAACGGCCGCGGTACCCTGACCGTG

CTAAGGTAGCATAATCAACTGCCCTTTAATTAGGGGCCTGTATGAATGGACACACGAAAGCGTAGCTGTCTCAGTGGGAA

ACCTAAAAATTAGCCTCTAAGTGAAGAGACTTAGATTTCACGGCAAGACAAAAAGACCCTGTAGAGCTTCATTTTAAAGC

TAACTTACCACGGCACTTCTGTGTCCCTAGTAAAATTAACCTAAAATTTGGTTGGGGCGACAAAGGACCAAATAAAACGT

CCTTAAATAATAAGACTATAAGTCACCTAAAGACTCATTAGACAACTTGTTTAAGAAGAACCAGCTACCTCAGGGATAAC

AGGCTAATATCCCCTTAAGAGCCCAAATCGACAGGGGAGCTTGGCACCTCGATGTTGGCTTAGGGAACCCGAATTAATGC

AGCAGTTAATAACGGGCGGTTTGTTCAACCGATAATCCCCTACGTGATCTGA

>Raphidrilus\_okinawaensis\_16S

CAAAAACATTGCCTTCTGCCTAATACATAAAAGGTACATCCTGCCCAGTGAATTTTAAACGGCCGCGGTACCTTGACCGT

GCTAAGGTAGCATAATAGTTTGCCCTTTAATTGGGGGCCTGTATGAACGGACACACGAAAGCGCAACTGTCTCAGCAGAA

CTTATAAAAATTAGCCTCTAAGTGAAGAGACTTAGATTACTCAGTAAGACAAAAAGACCCTGTAGAGCTTCATTTTATCA

TTAACTCATAATTTTCATTCTATGTAATTTCCACAGATTAATGTAAAATTTAGTTGGGGCGACAAAGGACCACCCAAAAC

GTCCTTACACAACTAGACCATTTGTCACTAAACGACTCATTAGACACCTTGTTCAAGAAAAATTAGCTACCTCAGGGATA

ACAGGCTAATATCCCCTCGAGAGTTCACATTAACAGGGGAGCTTGGCACCTCGATGTTGGCTTAGGGAACCCAAACTAGT

GCAGCAGCTAGTTCAGGGCGGTTTGTTCAACCGATAACCCCCTACGTGATCTGA

>Raricirrus\_anubis\_16S

TCGCCTGTTTTATCAAAAACATTGCCTGTAGCCCACCCCATTATAGGTTCGTCCTGCCCAGTGAAATATTTAAACGGCCG

CGGTACCCTGACCGTGCTAAGGTAGCAAAATCAATTGCCCTTTAATTGGGGGCGCGTATGAATGGATCTACGAGAGCTAA

GCTGTCTCACACCTGCCTATGAAAACTAACCTTTAGGTGAAAAGGCCTAAATATACTAAAAAGACAAGAAGACCCTGTAG

AGCTTCACTCCCACAGTGTCGAACAGAGCTTATTTATAAATTTCTTGCACCACACCTAAAAAGAGTTTGGTTGGGGCAAC

CAGGGACTAACTAAACCGTCTCTTACCAACCTTTGACACATTTGTCTTACAAAAGACCCGTATATTAATATGACTCGAAG

AATTAGCTACCTAAGGGATAACAGACTAATCCCCCTTGAGAGTCCACATTGACAGGGGGGCTTGGCACCTCGATGTTGGC

TCAGGATACCCTTTATGTGCAGAAGCATTATAGGTAAGTTTGTTCACCTTTTAAAATCCTACGTGATCTGAGTTCAGACC

GG