Termite’s mitochondrial 16S rRNA gene-FASTA sequences

>Biochem

AATATGTTTTGTTGGGGTGATGGGAGGGATATTGTTTAACCCCTCCTTTATGTTGTTATATTTATTTATATTTGCTTGATCCATTTATTTTGATTGTAAGATTAAATTACCTTAGGGATAACAGCGTTATCTCCCTTGAGAGTTCTTATCGGCAGGGGGGTTTGCGACCTCGATGTTGGATTAAGGTTTATTTTCGGTGTAGGAGCTGGAAAGTTATATTGGGTCTGTTCGACCTTTAAAATCTTACATGATCTGAGTTCAAACCGGCGTGAGCCAGGTTGGTTTCTATCTATAATGGGTTTTTATACCTTAGTACGAGAGGACCAGGTATTTGGAATAATTTTATGTTTGTTGAATGTTATTAACTGGCTATTTTGGCAGATAAGTGCGTTAGATTTAGAATCTGTTAATGTAAATTTTTAATGTTACAAGTAGTATATATGTTGGGTTATTTATTTTTTGTTGTAGTTTTTTTGTTGTTGATTTTGTTTGTTTTGGTTGGTGTCGCCTTTCTTACTCTTTTAGAACGGAGGGTTTTAGGTTATGTTCATATTCGAAAGGGTCCGAATAGGGTAGGATTTATTGGTATTCTCCAACCTTTTAGAGATGCCGTTAAGTTATTTTCTAGGGAGCAGTATTTTCCTTTATTTTCTAATTATTTGGTTTATTATTTTTCTCCTGTCTTTGGTTTATTTCTTTCTTTGTTGGTTTGATTGTTAATTCCTTATTTGAGAGGTTTTATTTCCTTTGAGTTGGGGCTATTATTTTTTTTAGCTTGTACTAGATTGGGTGTTTATACTGTAATGGTTGCTGGTTGGTCTTCTAATTCTAGATATTCTTTATTGGGTGGCTTGCGTGCTTTGGCTCAGACTATTTCTTATGAGGTAAGATTAGCTTTTATTTTGTTTTCTTTTGTTATTTTGATTTGTAGTTATAATTTGATTTATTTCTATTTATTTCAGTTTTATATTTGGTTGATTTTTTTCTCTTTTCCTTTGTCTTTTGTTTGGTTTATTTCTTGTTTGGCTGAAACTAATCGTACACCTTTTGATTTTGCTGAGGGTGAATCTGAGTTGGTCTCTGGATTTAATGTTGAGTATGGTGGTGGGGGGTTTGCATTGATTTTCTTGGCTGAGTATGCCAGTATTCTTTTTATGAGATTGTTGTTTTGTGTAATTTTTTTGGGTAGTGATCTTTATTCTCTGTTTTTTTATATTAAGTTGTCCTTTGTGTCTTTTTTGTTTATTTGGGTTCGTGGTACTTTGCCACGGTTTCGTTATGATAAATTAATGTATTTGGCTTGGAGGAGATTTTTGCCTCTTTCATTGAATTATCTTTTGTTTTTTGTTGGAGTTAGGGTTTTTATTTTTTCTTTATTGTAGGTGTATTAATTTAGGTACATTAAGTTAATAGAAGATTTAAACTTCTCTCATAATGTTTTCAAGACATTAGGCTTATTCTGTTGCTTTTTAACTTGGTTAAGTTATTTTATCTCATAGTTTTGTTGTTATTGGGTATGAGATGAAGTATTGGAAGTATAGTACTGTTAGGACTTGTCCAGTTAGGATATATGGTTCTTCAACTGGTCGAGCTCCAATTCAAGTAAGAAGAATAACTGTGTTAGTTATTGTTCAGAATAGTGCTTGATTGATTGGGTAGAATTGTGTTCCGCGGAACTTTGATTTGTATACTGGTATGATGAATAGGATTGCGATTGATATCGCAAGTGCAATTACTCCTCCTAGTTTGTTAGGGATAAC

>Whistler

GTTATCCCTAACAAATTAGGAGGAGTAATTGCACTTGCAATATCAATCGCAATTCTATTCATCATACCAGTATACAAATCAAAGTTCCGCGGAACACAATTCTACCCAATCAATCAAGCACTATTTTGAACAATAACTAACACAGTTATCATACTTACTTGAATTGGAGCCCGACCAGTTGAAGAACCATATATCCTAACCGGACAAGTCCTAACAGTACTATACTTCCAATACTTCATCTCATACCCAATAACAACAAAACTATGAGATAAAATAACTTAACCAAGTTAAAAAGCAACAGAATAAGCCTAATGTCTTGAAAACATTATGAGAGAAGTTTAAATCTTCTATTAACTTAATGTACCTAAATTAATACACCTACAATAAAGAAAAAATAAAAACCCTAACCCCAACAAAAAACAAAAGATAATTCAATGAAAGAGGCAAAAATCTCCTCCAAGCCAAATACATTAATTTATCATAACGAAACCGTGGCAACGTACCACGAACCCAAATAAACAAAAAAGACACAAAAGACAACTTAACATAAAAAAATAGAGAATAAAGATCACTACCCAAAAAAATTACACAAAACAACAATCTCATAAAAAGAATACTGGCATACTCGGCCAAGAAAATCAACGCAAACCCCCCACCACCATACTCAACATTAAACCCAGAGACCAACTCAGATTCACCCTCAGCAAAATCAAAAGGTGTACGATTAGTTTCAGCCAAACAAGAAATAAACCAAACAAAAGACAAAGGAAAAGAGAAAAAAATTAACCAAATATAAAACTGAAATAAATAGAAATAAACCAAATTATAACTACAAATCAAAATAACAAAAGAAAACAAAATAAAAGCTAATCTTACCTCATAAGAAATGGTCTGAGCCAAAGCACGCAAGCCACCCAATAAAGAATATCTAGAATTAGAAGACCAACCAGCAACCATTACAGTATAAACACCCAATCTAGTACAAGCCAAAAAAAACAATAACCCCAACTCAAAGGAAATAAAACCTCTCAAATAAGGAATTAACAACCAAACCAACAAAGAAAGGAATAAACCAAAGACAGGAGAAAAATAATAAACCAAATAATTAGAAACTAAAGGAAAATATTGCTCCCTAGAAAATAACTTAACGGCATCTCTAAAAGGTTGGAGAATACCAACAAATCCTACCCTATTCGGACCTTTTCGAATATGAACATAACCTAAAACCCTCCGCTCTAAAAGAGTAAGAAAGGCGACACCAACCAAAACAAACAAAATCAACAACAAAAAAACTACAACAAAAAATAAATAACCCAACATATATACTACTTGTAACATTAAAAATTTACATTAACAGATTCTAAATCTAACGCACTTATCTGCCAAAATAGCCAGTTAATAATATTCAACAAACATAAAATTATTCCAAATACCTGGTCCTCTCGTACTAAGGTATAAAACTCCATTATAGATAGAAACCAACCTGGCTCACGCCGGTTTGAACTCAGATCATGTAAGATTTTAAAGGTCGAACAGACCCAATATAACTTTCCAGCCCCTACACCGAAAATAAACCTTAATCCAACATCGAGGTCGCAAACCCCCCTGCCGATAAGAACTCTCAAGGGAGATAACGCTGTTATCCCTAAGGTAATTTAATCTTACAATCAAAATAAATGGATCAAGCAAATATAAATAAATATAACAACACAAAGGAGGGGTTAAATAATATCCCTCCCATCACCCCAACAAAACATATT