

>Neogastropods gi|268628667|gb|FJ868118.1| *Conus magus* cytochrome oxidase subunit I (COI) gene, partial cds; mitochondrial

ATCGGGACATTGTACATTCTATTTGGAATATGATCGGGACTAGTAGGGACTGCTTTAAGGTTGTTGATTC
GTGCGGAATTAGGGCAACCTGGTGCCTTGGGGATGATCAGTTATATAATGTAATTGTAACGGCGCA
TGCCTTTGTTATAATTTTTTTTTTAGTAATGCCTATGATAATTGGGGGGTTGGAAATTGATTAGTACCT
TTGATATTAGGAGCTCCAGACATAGTATTTCTCGCTTAAATAATATGAGTTTTGGCTTCTTCCTCCTG
CACTTTTACTTCTTTGTCCTCGGCTGCAGTGAAAGGGGGTAGGTAAGTACTGGATGGACTGTATATCCACC
TCTTGCAGGAAATCTAGCTCATGCTGGTGGTCTGTAGATCTTGCAATTTTTCTTTACATCTTGCTGGG
GTATCTTCTATTTAGGAGCTGTAACTTTATTACCACAATTATTAATATACGGTGACAAGGAATGAAAT
TTGAGCGTCTTTCGTTATTTGTGTGATCGGTGAAGATTACGGCTATTTTACTTCTTTTATCTTTACCTGT
TTTGGCAGGGGCTATTACTATACTTTGACTGATCGAAATTTAATACTGCTTTCTTTGATCCAGCAGGA
GG

>Tonnoids gi|332651159|gb|JF693347.1| *Bursa granularis* isolate X635 cytochrome c oxidase subunit I (COI) gene, partial cds; mitochondrial

TACAGCTTTAAGTTTATTAATTCGAGCTGAATTAGGGCAACCTGGAGCACTGCTGGGTGATGACCAACTA
TATAACGTTATTGTAAGTCTCATGCTTTTGAATAATTTTTTTCTAGTAATACCAATGATAATTGGTG
GATTCGAAATTGACTAGTTCCTTTAATATTGGGAGCTCCAGATATGGCATTTCCTCGTCTTAATAATAT
AAGTTTTGGCTACTTCTCCTGCTCTACTCTTATTATTATCTTCAGCTGCTGTTGAAAGCGGGGTTGGT
ACTGGATGAACTGTTTATCCCCATTAGCTGGAAACCTGGCTCACGCCGGTGGATCAGTTGACTTGGCTA
TTTTTCTCTTCATCTTGCAGGTGTTTCATCTATTTAGGTGCCGTTAATTTTACTACTATTATTA
CATACGATGGCGAGGTATACAATTTGAGCGATTACCTTATTTGTATGATCTGTAAAAATTACAGCTATT
TTATTATTATCTCTTCTGTCTTGGCTGGAGCTATTACTATACTTTAACGGATCGAAATTTCAATA
CTGCCTCTTTGATCCTGCAGGGGGTGGAGATCCTATCTTATACCAACACTTATTT

>Cowries gi|332651203|gb|JF693369.1| *Cypraea tigris* isolate X53 cytochrome c oxidase subunit I (COI) gene, partial cds; mitochondrial

GACAGCCCTTAGTTTATTAATTCGAGCAGAATTGGGGCAGCCAGGAGCCCTATTAGGGGATGACCAGCTA
TACAATGTAATTGTAACGGCCCATGCATTTGTTATAATTTCTTTTTAGTTATACCTATAATAATTGGTG
GGTTCGGGAACTGACTTGTCCGTTAATGTTAGGGGCCAGATATAGCTTTCCACGTTTAAATAATAT
AAGTTTCTGACTTCTCCGCCGCTCTTCTTTTGTCTTCTCAGCGGCTGTAGAAAGAGGAGTTGGA
ACAGTTGAACAGTGTATCCTCCCTTAGCAGGAAATCTTGCTCATGCCGGAGGATCAGTTGATCTTGCAA
TTTTTTCGTTACACCTTGTGGTGTATCATCTATTCTAGGTGCCGTTAATTTATCACAACCTATTATCAA
TATACGGTGACGAGGAATACAATTTGAACGGCTTCCATTATTTGTCTGATCAGTAAAAATTACTGCAGTT
TTATTGCTGCTTCTCTACCTGTCTTGGCTGGAGCGATTACAATATTATTGACAGATCGAAATTTAACA
CAGCCTTCTTTGACCCTGCGGGAGGAGGATCCTATTTTATATCAACACCTGTTT