

Supplemental File 4. Raw data file - aligned newly generated nuDNA sequences (*BDNF* gene) (see Supplemental Table S1 for sequence details).

>M. nepenthicola MN534393

-----AGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTTTCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGGTGGTTC AAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAAGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GAGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTCAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. borneensis MN534394

-----AGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTTTCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGGTGGTTC AAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GAGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTCAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>Microhyla sp. 1 MN534395

-----AGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTTTCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGGTGGTTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GAGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTCAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. malang MN534396

-----AGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTTTCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGGTGGTTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACCGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GAGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTCAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. orientalis MN534397

--ATGGTTATTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA

GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCCGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCTGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. mantheyi KM509398

-----AGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGAACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCAATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTAGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. pineticola MN534399

CTATGGTTATTTCACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG

AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCTATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGGCGTGGGGAAGTGAAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAAGTACCCAGTCTTATGTGCGTGCCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. minuta MN534400

-----AGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAGCTCCTGGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGGCGTGGGGAAGTGAAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAAGTACCCAGTCTTATGTGCGTGCCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. fodiens MN534401

-----TATTTCACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTTTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC

CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACCTGGATGCAGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAAAAACCGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. achatina MN534402

-----AGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAAGTCCCGGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGATAAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. irrawaddy MN534403

--ATGGTTATTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTCCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAAGTCATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA

GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACCTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. heymonsi MN534404

CTATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACCTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. heymonsi MN534405

CTATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA

AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAAC TACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. heymonsi MN534406

CTATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACCTTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAAC TGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAAGTCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAAC TACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. heymonsi MN534407

CTATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACCTTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAAC TGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAAGTTCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAAC TACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAA

AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. heymonsi MN534408

CTATGGTTATTTTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAAGTCCCTGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. heymonsi MN534409

CTATGGTTATTTTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAAAAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAAGTCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. heymonsi MN534410

CTATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCCTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAAA

>M. mukhlesuri MN534411

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. mukhlesuri MN534412

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA

GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. mukhlesuri MN534413

--ATGGTTATTTTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCACTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. mukhlesuri MN534414

--ATGGTTATTTTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG

AGCAGGTAATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. mukhlesuri MN534415

--ATGGTTATTTCTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. mukhlesuri MN534416

--ATGGTTATTTCTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC

CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. mukhlesuri MN534417

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. mukhlesuri MN534418

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACCTGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA

GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACCTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. fissipes MN534419

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTTTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACCTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. fissipes MN534420

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA

AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. chakrapanii MN534421

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTTCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. chakrapanii MN534422

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCACGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTTCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA

AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. mymensinghensis MN534423

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCAATAGGTGG---TTCACGAGGCGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTAATAGAGGAACTTCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATACATCTAGAGTCATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCGGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CCGTTCTGGAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGATGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTGGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>Microhyla sp. 3 MN534424

-----GCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CATTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAAA

>Microhyla sp. 3 MN534425

-----GCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CATTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAAA

>M. okinavensis MN534426

--ATGGTTATTTTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CATTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTGGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. picta MN534427

CTATGGTTATTTTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA

GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAGCTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCTTCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGATCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CAGTTCTGGAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCCATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACCTACCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. ornata MN534428

--ATGGTTATTTTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACATTTG
AGCAGGTCATAGAGGAGCTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGACGTGGGGAACCTAAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTCGAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACCTACCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACA-----

>M. rubra MN534429

--ATGGTTATTTTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG

AGCAGGTCATAGAGGAGCTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCAGCTCGACGTGGGGAGCTAAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. mihintalei MN534430

CTATGGTTATTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTCATAGAGGAGCTCCTAGAAGAGGAACAGACCATGAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGACGTGGGGAGCTAAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAAA

>M. aurantiventris MN534431

CTATGGTTATTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAACCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GCGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACCGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC

CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCGGCTCGGCGCGGGGAGCTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTT
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. butleri MN534432

CTATGGTTATTTTCACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAACCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GCGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACCGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACCTCGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAAAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCAGCCGACAAAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTCA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. butleri MN534433

CTATGGTTATTTTCACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAACCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GCGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACCGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACCTCGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA

GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. butleri MN534434

CTATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAACCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GCGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACCGATACTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTACTGGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCTGCAAGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTCA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>M. butleri MN534435

CTATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAACCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GCGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACCGATACTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTACTGGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTCA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA

AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. butleri MN534436

CTATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAACCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GCGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACCGATACTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTCA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTC-----

>M. zeylanica MN534437

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GCGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCTTCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCGGCAAACATGTCCATGC
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATAGACAAAAGGCACTGGA
AA-----

>M. karunaratnei MN534438

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GCGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGACACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCGGCAAACATGTCCATGC
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTACGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGC GTATGTACACTGACCATTAAA-

>Microhyla sp. 2 MN534439

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GCGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACCGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACACTGACCATTAAA-

>Microhyla sp. 2 MN534440

--ATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GCGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACCGATACTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTATGTGCGTGCCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. superciliaris MN534441

-----GCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GCGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCGCTGACAGATACTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTGGAAGAGGAACAGACCATAAGACAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTAATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTTCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCCGACCCCGCTCGGCGCGGGGAACTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAGTGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACTACCCAGTCTTA-----

>M. annectens MN534442

CTATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAGGAAGCCAATGTCA

GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGGTAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCCCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAGGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTTATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGACGTGGGGAAGTGGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAAGTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGATAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAAGTACCCAAATCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. annamensis MN534443

CGATGGTTATTTTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAGGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTTCATCACTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTTATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATTCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCTGCTCGACGCGGGGAAGTGGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAAGTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAAGTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. nanapollexa MN534444

CGATGGTTATTTTATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAGGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCATGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCCCTGACAGATGCCTTTG

AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTTATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGACGTGGGGAAGTGAAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACGGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCTGTACCCAAGGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAAGTACCCAGTCTTATGTGCGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. marmorata MN534445

CGATGGTTATTTCACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAGGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCACTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGACCATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTTATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGACGTGGGGAAGTGAAGCGTCTGTGACAGTATTA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAAGTACCCAGTCTTATGTGCGTGCCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. arboricola MN534446

CGATGGTTATTTCACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAGGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGAGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCCCTGACCGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAACTCCTAGAAGAGGAACAGTCAATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTTATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC

CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTATTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCTGCTCGACGTGGGGAAGTGGAGCGTCTGTGACAGTATAA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTTGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAAGTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. arboricola MN534447

CGATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAGGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGAGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCCCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAAGTCCTAGAAGAGGAACAGTCAATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTTATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTATTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGACGTGGGGAAGTGGAGCGTCTGTGACAGTATAA
GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAAGTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>M. pulchella MN534448

CGATGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAGGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCGGGTCTTCGGACCCACGGTACTCTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGACTTCCATCCCTGACAGATACCTTTG
AGCAGGTTATAGAGGAAGTCCTAGAAGAGGAACAGTCAATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AGGAC---GACATGTATTCATCTAGAGTTATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCAC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACTTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGACGTGGGGAAGTGGAGCGTCTGTGACAGTATTA

GCGAATGGGTGACTGCGGCCGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCGGGGCAAACAGTTA
CTGTTCTCGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACCTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACCATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-

>Micryletta nigromaculata MN534449

CTAGGGTTATTTTCATACTTAAGTTGCATGAAAGCTGCCCAATGAAAGAAGCCAATGTCA
GAGGACAAAGTGGCCTGGCTTATCCAGGTCTTCGGACCCACGGTACTTTGGAGAACATAG
GTGGGCCGATAGGTGG---TTCAAGAGGAGGTGGCCTTCCATCCCTGACAGATACCTTTG
AGCATGTTATAGAGGAACCTTAGAAGAGGAACAGAACATAAGGCAGAGTGAAGAGAACA
AAGACTCAGACATGTATTCATCTAGAGTTATGCTGAGCACTCAAGTGCCTTTGGAGCCGC
CTTTGCTTTTTCTCCTTGAGGAGTACAAAACTACCTGGATGCTGCAAACATGTCCATGA
GGGTGAGGCGCCACTCTGACCCCGCTCGACGTGGGGAACCTGAGCGTCTGTGACAGTATTA
GTGAATGGGTGACAGCAGCAGACAAGAAAACCTGCAGTGGACATGGCAGGGCAAACCTGTTA
CTGTTCTTGAAAAAGTCCCAGTACCCAAAGGTCAACTGAAACAATATTTCTATGAGACCA
AATGCAATCCTATGGGCTACATGAAGGAAGGTTGCAGGGGCATTGACAAAAGGTACTGGA
ACTCGCAATGCCGAACCTACCCAGTCTTATGTGCGTGCGCTCACAATGGATAGCAAAAAAA
AAGTTGGCTGGCGCTTTATAAGGATAGACACTTCTTGTGTATGTACTGACCATTAAA-