

>hummelinck1

CTTGGTACAGCGTTGGGCGATTGAACGGAAAGAGGGACGGCAAACCCCTCTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCACTGAGATTGCCTCTGCAAGATGTCTATAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTCGGCAGAGTCGAGACCGGTATCTTGAAGCCTGGTATCGTCGTAACA
TTTGCACCTGCCAATGTATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCATCAC
GAATCACTTGTAGAGGCTCTGCCAGGAGACAACGTTGGCTTTAACGTGAAGAACGTATCTGTGAAAGA
TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGAGACACCAAGTGCAGCCTCCTAAGGAAACCAAGTCCTTTGAGG
CTCAGGTATGTCGTGAATGTATTTAATTTTTCT

>maya

CTTGGTACAGCGTTGGTTCGATTGAACGGAAAGAGGGACGGCAAACCCCTCTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCACTGAGATTGCCTCTGCAAGATGTCTATAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTCGGCAGAGTCGAGACCGGTATCTTGAAGCCTGGTATCGTCGTAACA
TTTGCACCTGCCAATGTATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCATCAC
GAATCACTTGTAGAGGCTCTGCCAGGAGACAACGTTGGCTTTAACGTGAAGAACGTATCTGTGAAAGA
TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGAGACAGCAGGGTCGATCCTCCTAAGGAAACCAAGTCCTTTGAGG
CTCAGGTATGTCGTGAATGTATTTAATTTTTCT

>maya2

CTTGGTACAGCGTTGGTTCGATTGAACGGAAAGAGGGACGGCAAACCCCTCTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCACTGAGATTGCCTCTGCAAGATGTCTATAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTCGGCAGAGTCGAGACCGGTATCTTGAAGCCTGGTATCGTCGTAACA
TTTGCACCTGCCAATGTATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCATCAC
GAATCACTTGTAGAGGCTCTGCCAGGAGACAACGTTGGCTTTAACGTGAAGAACGTATCTGTGAAAGA
TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGAGACAGCAGGGTCGATCCTCCTAAGGAAACCAAGTCCTTTGAGG
CTCAGGTATGTCGTGAATGTATTTAATTTTTCT

>bimaculoides1

CTTGGTACAAAGGATGGTTCGATAGAGAGAAAGAGGGGCGGCCAAACCCCTCTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCATTGAGATTGCCCTGCAAGATGTCTACAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCGTCGGCAGAGTCGAGACCGGTATCTTGAAGCCTGGTATCGTCGTAACA
TTTGCACCTGCCAATATATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAAATGCATCAC
GAGTCACTTATAGAAGCTCTGCCAGGAGATAACGTTGGTTTTAACGTTAAGAACGTATCGGTTAAGGA
TCTTCGTCGTGGATATGTGGCTGGAGACAGCAAGAACGATCCCCCTAGGGAAACGAAGAAGTTTGAGG
CTCAGGTTTGTTCGTGAATGTATTTAATTTTTCT

>vulgaris4

CTTGGTACGAAGGCTGGGAAATTGAGAGGAAAGAGGGGAGGGCAATACCCTCTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCGCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCATTGAGATTGCCCTGCAAGATGTCTACAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTTGGCAGAGTCGAGACCGGTGTCTTGAAGCCTGGTACCGTCGTGACA
TTTGCACCTGCCAATGATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCACCAC
GAGTCACTTCCAGAAGCTAACCCAGGAGACAACGTTGGTTTTAACGTTAAGAACGTATCTGTAAAGGA
TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGTGACAGCAAGAACGACCCTCCTAAGGAAACGAAGTGCTTTGATG
CCCAGGTATGTCGTGATTGTGTTAATTTTTCT

>vulgaris2

CTTGGTACGATGGCTGGGAAATTGAGAGGAAAGAGGGGAGGGCAGTACCCTCTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCGCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCATTGAGATTGCCCTGCAAGATGTCTACAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTTGGCAGAGTCGAGACCGGTGTCTTGAAGCCTGGTACCGTCGTGACA
TTTGCACCTGCCAATGATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCACCAC
GAGTCACTTCCAGAAGCTAACCCAGGAGACAACGTTGGTTTTAACGTTAAGAACGTATCTGTAAAGGA
TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGTGACAGCAAGAACGACCCTCCTAAGGAAACGAAGTGCTTTGATG
CCCAGGTATGTCGTGATTGTGTTAATTTTTCT

>insularis1

CTTGGTACACCGTTGGTTCGATTGAACGGAAAGAGGGGCGGCCAAACCCCTCTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCACTGAGATTGCCTCTGCAAGATGTCTATAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTCGGCAGAGTCGAGACCGGTATCTTGAAGCCTGGTATCGTCGTAACA
TTTGCACCTGCCAATGTATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCATCAC
GAATCACTTGTAGAGGCTCTGCCAGGAGACAACGTTGGCTTTAACGTGAAGAACGTATCTGTGAAAGA

TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGAGACAGCAAGAGCGATCCACCTAAGGAAACCAAGTCCTTTGAGG
CTCAGGTATGTCGTGAATGTATTTAATTTTTCT

>insularis4

CTTGGTACACCGTTGGTTCGACTGAACGGAAAGAGGGGCGGCAAACCCCTTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCCCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCACTGAGATTGCCTCTGCAAGATGTCTATAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTTCGGCAGAGTTCGAGACCGGTATCTTGAAGCCTGGTATCGTCGTAACA
TTTGCACCTGCCAATGTATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCATCAC
GAATCACTTGTAGAGGCTCTGCCAGGAGACAACGTTGGCTTTAACGTGAAGAACGTATCTGTGAAAGA
TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGAGACAGCAAGAGCGATCCACCTAAGGAAACCAAGTCCTTTGAGG
CTCAGGTATGTCGTGAATGTATTTAATTTTTCT

>insularis5

CTTGGTACACCGTTGGTTCGATTGAACGGAAAGAGGGGCGGCAAACCCCTTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCCCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCACTGAGATTGCCTCTGCAAGATGTCTATAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTTCGGCAGAGTTCGAGACCGGTATCTTGAAGCCTGGTATCGTCGTAACA
TTTGCACCTGCCAATGTATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCATCAC
GAATCACTTGTAGAGGCTCTGCCAGGAGACAACGTTGGCTTTAACGTGAAGAACGTATCTGTGAAAGA
TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGAGACAGCAAGAGCGATCCACCTAAGGAAACCAAGTCCTTTGAGG
CTCAGGTATGTCGTGAATGTATTTAATTTTTCT

>vulgaris1

CTTGGTACGAAGGCTGGGAAATTGAGAGGAAAGAGGGAGGGCAATACCCTCTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCGCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCATTGAGATTGCCCTGCAGGATGTCTACAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTTGGCAGAGTTCGAGACCGGTGTCTTGAAGCCTGGTACCGTCGTGACA
TTTGCACCTGCCATGGTATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCACCAC
GAGTCACTTCCAGAAGCTAACCCAGGAGACAACGTTGGTTTTAACGTTAAGAACGTATCTGTAAAGGA
TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGTGACAGCAAGAACGACCCTCCTAAGGAAACGAAGTGCTTTGATG
CCCAGGTATGTCGTGATTGTGTTAATTTTTCT

>vulgaris3

CTTGGTACGATGGCTGGGAAATTGAGAGGAAAGAGGGAGGGCAGTACCCTCTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCGCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCATTGAGATTGCCCTGCAGGATGTCTACAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTTGGCAGAGTTCGAGACCGGTGTCTTGAAGCCTGGTACCGTCGTGACA
TTTGCACCTGCCATGGTATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCACCAC
GAGTCACTTCCAGAAGCTAACCCAGGAGACAACGTTGGTTTTAACGTTAAGAACGTATCTGTAAAGGA
TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGTGACAGCAAGAACGACCCTCCTAAGGAAACGAAGTGCTTTGATG
CCCAGGTATGTCGTGATTGTGTTAATTTTTCT

>tetricus1

CTTGGTACGAAGGCTGGGAAATTGAGAGGAAAGAGGGAGGGCAATACCCTCTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCGCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCATTGAGATTGCCCTGCAGGATGTCTACAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTTGGCAGAGTTCGAGACCGGTGTCTTGAAGCCTGGTACCGTCGTGACA
TTTGCACCTGCCATGGTATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCACCAC
GAGTCACTTCCAGAAGCTAACCCAGGAGACAATGTTGGTTTTAACGTTAAGAACGTATCTGTAAAGGA
TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGTGACAGCAAGAACGACCCTCCTAAGGAAACGAAGTGCTTTGATG
CCCAGGTATGTCGTGATTGTGTTAATTTTTCT

>tetricus2

CTTGGTACGATGGCTGGGAAATTGAGAGGAAAGAGGGAGGGCAATACCCTCTTCAATGCCTTGGATTC
TATTATTCCGCCGCAGAGACCAACGGAGAGACCATTGAGATTGCCCTGCAGGATGTCTACAAGATAG
GTGGTATTGGTACCGTCCCTGTTGGCAGAGTTCGAGACCGGTGTCTTGAAGCCTGGTACCGTCGTGACA
TTTGCACCTGCCATGGTATCCACTGAGGTTAGTTTTTTGCTTAGGTGAAGTCTGTAGAGATGCACCAT
GAGTCACTTCCAGAAGCTAACCCAGGAGACAACGTTGGTTTTAACGTTAAGAACGTATCTGTAAAGGA
TCTTCGTCGTGGGTATGTGGCTGGTGACAGCAAGAACGACCCTCCTAAGGAAACGAAGTGCTTTGATG
CCCAGGTATGTCGTGATTGTGTTAATTTTTCT