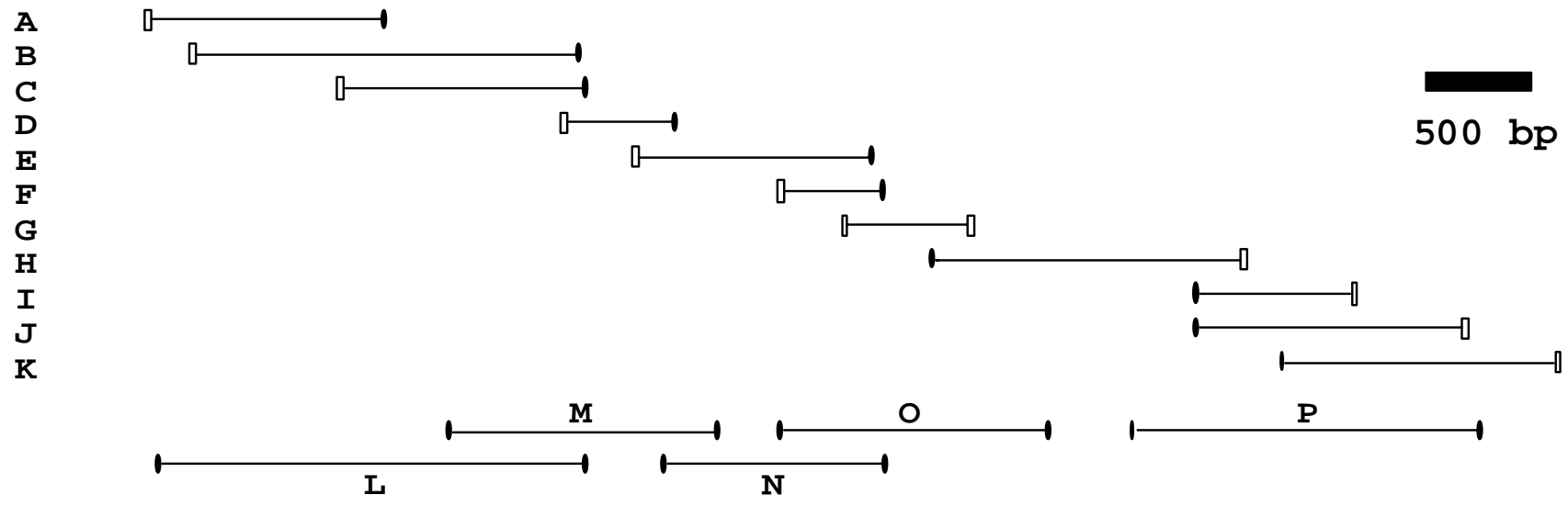
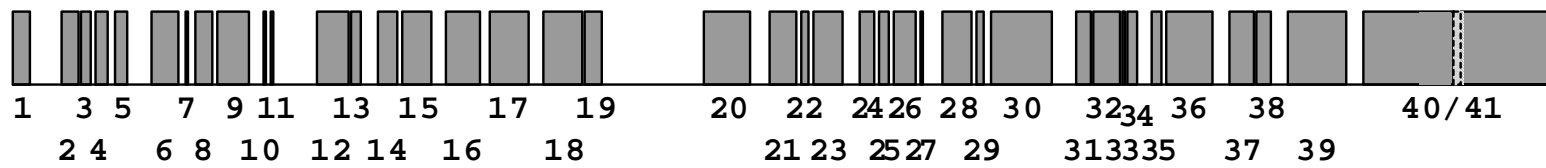


MIC



	Forward Primers	Reverse Primers
A	TATTATTTAAAAGAAAAATACCGCCTT	ATTCTTGAACAACATATTTTCCTATAATG
B	AACTTCAAGTGAAGAGTGATTAAG	TCTTAATGTCCAAATAAATATATATGAG
C	GAGGATATACCATACCAGCACATTAAG	AGCTACTTTGCACCTCCATTARCAA
D	TCTTCTCAGAGTTGGATGGTATCAG	CAAGTCTTAAGAGCMAGGCAAAATTA
E	GATAAAAGGACCTTGCTGGATAACA	CTAAACGAGGCACCCATTATTGAATT
F	TTAGGATGGTGCTACTAATGATAAA	GGAACGTGTCAACTAATAGTTTTTCGAA
G	TGCTCCTAGCACGTATTCAATGGCT	TAGAATTCATGCAAGAGCAGCATCTC
H	CTCTTATCTCACTTTCTCTTATTTTT	ACAATATCCTCTCTTTATTGTCCAC
I	GGACTTTTCAAATCCCTCTTATCTT	GCAATAAAATCTGCCTCAATTC
J	GGACTTTTCAAATCCCTCTTATCTT	TTATCTAAAAGCAATAAAATGCTTCAAG
K	CTAAAGCACTGCCACATGTATTTTTATGT	ATTAATATAAAAGTTAATAAACAAAGAAAATTTG
L	TGGCTCTAATCACGCTTTTC TTTTGGCTCTAATTATGCTTTTC	AGCTACTTTGCACCTCCATTARCAA
M	CCTATCAAACAGCTTTAGATCATTCTATTTTATTC	TTGTACCGTTAATAATTATCAATTCATCC
N	TCCACCACTCACAGCACTTTGAATTTAATTTGCC	CTTGGCTGATAGGAASGTGTCACTAATAGTTTTC
O	AAGTTAGAAAGGTGCCAATATATAAATTAGGATGG	TGGTGAAGCATAAGTTGTATTCCTAGATAATAATA
P	TATAGCTGCACCTATTAGAATTTATATTAC	CCGAACACTCTTAATAAGCTATAATAAATTA CCGAGCACTCTTAATAAGCTATAATAATTTA