

**Table 2. Oligonucleotide primers used in this study**

Primer name	Sequence (5'–3')
CpsL	GGAATTTCTTAATTATCAGGAAAATTAAGGG
CpsR	GTCAGTATACGGTGGTTTTACTTCTTCACATG
CpsA1	GTAAAGTCAATGTAATGGGCTACC
CpsA2	GTGTCTCCTGAAAAATCAGGCC
CpsB1	GATTAACGTTATTAAGTTTTGAAGGCG
CpsB2	CTATCAAACGATCTAAAATACCACC
CpsC1	GGGACCCCTCTAAAGAAACTGGGC
CpsC2	GGCAAATGATTGGTAAAAACGATAGGC
CpsD1	CGGTCTATCCAAGAATTGCCAGCTG
CpsD2	GCGTATTGCC TTCACGTTGCGTTGC
CpsE1	GTGTTGTCATGCCGATTCACAATGC
CpsE2	GCCAAATAACAGAATATCTGTTGC
CpsF1	CCAAAGAAAGATATTTTGGATTGAG
CpsF2	GGCGATCTATTCTACCATCCGCGC
CpsG1	GTCACTACAAGATTTAATCGTG
CpsG2	CTGCTGGACCACCAACAAAATTCG
CpsH1	TAGCAATTGGTATCGGTTGTGG
CpsH2	CCAACGCCTTCTTTTGTGTAAG
CpsI1	GAAACGTGCTCATATTGGTGGC
CpsI2	AATTACGGCATTGCCTTGTGC
CpsJ1	GCCTGTTAAA ACTTATTCTAGCGG
CpsJ2	GCTGTTGTTAATGAAATACCC
CpsK1	GGGATTGCCCTTGGTGGTGCTCG
CpsK2	CGATAAATATTACTAATGTTGTTAGCC
CpsI3	GAGAAAGCTTTACTCTAGTGAAAAATAATGC
CpsI4	GAGAAAGCTTCATTTGTTCTCCGAGTCTAACCG
CpsI5	GAGACTCGAGCTTACACAAAAGAAGGCGTTGG
CpsK3	GAGACTCGAGCGGTGGTTTTACTTCTTCACATG