

Oligonucleotides used for RT-PCR reactions

Number	Sequence	Target gene
1	AGCCGGAAGTTGTCGCATAAT	<i>ccsA</i>
2	GCCCACAGACGGAACATAGCA	<i>ccsB</i>
3	CCGGTCAAGGTGGCGTTTTACTAC	<i>ccsB</i>
4	CTGCGTCAAGGTCTGGTCAATCT	<i>acnA</i>
5	CCGCCCTTGCCCCGATGTA	<i>acnA</i>
6	AGATAGCCTCCGCGAAACTGAC	<i>ccl1</i>
7	GGCGCGATCGAGCAGTGTG	<i>ccl1</i>
8	CCAGTGCATCCTTCTGCAC	<i>orf1</i>
9	CCGGACTGTCGTGGCCTACTTFA	<i>orf1</i>
10	ACCTGCCATTCTTGCCGTTGAT	<i>fdrB</i>
11	TGTCATGTGCGGTCTCTGTGTT	<i>fdrB</i>
12	GAATGACCTCCCCCTTGTGG	<i>fdrA</i>
13	TTGCTGGAAGTGTCTGTCTACG	<i>fdrA</i>
14	GCTTCCGGGCCAGTTTTA	<i>sucC</i>
15	GGTGGCGGAAGAGCTGTTTGAG	<i>sucC</i>
16	TTTGCCCCGTCTGGAGTAATGA	<i>sucD</i>
17	TGCCGGCCGCAATTGTTT	<i>sucD</i>
18	GCCTTGCTCTCCCACTTTTATTCA	<i>trx</i>
19	GACCCGGAATTGCGTGAAGC	<i>forA</i>
20	TCGTGAGCCGGATAAAAAGTGTC	<i>forB</i>
21	GCGGTCATGCATTCTGGTTC	<i>forB</i>
22	GACTTGCCGTGCGTAATCACC	<i>forG</i>
23	TCGGAAAAGTATAAGGAGACAAG	<i>forG</i>
24	TCAAAAACATCAACCAGAAGAC	<i>orf2</i>
25	TGCGTCAGGGGAAAAAGGTAT	<i>orf2</i>
26	TTCCCGCTCAATCTGGTTCTG	<i>orf3</i>
27	GGTTGAGCAGGGGAGAATG	<i>orf3</i>
28	ATGGGGTATGCGACGGAAAAG	<i>porA</i>
29	GCCCCGATCGGTTTCAAGTCAA	<i>porA</i>
30	TCACCGGCTCAAACGAT	<i>porB</i>
31	ATGGCGCCGGTGGGAAAGAAAT	<i>porB</i>
32	GGGCTTCCATACCAATAACATCTG	<i>porG</i>
33	TATGTTCCCGGACTAAGATG	<i>porG</i>
34	TGGCTCCGGACAATACA	<i>porE</i>
35	GTACAATGTTGCAGAAATCAGTG	<i>porE</i>
36	TCGCTGACCAGTTGCCCTTC	<i>porD</i>