CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATAGGTTATTGA

Consensus

ASV_1
ASV_2
ASV_3
ASV_4
ASV_5
ASV_6
ASV_7
ASV_8
ASV_9
ASV_10
ASV_11
ASV_12
ASV_13

CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT

30 50 CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT 50 CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATATGGTTATTGAT CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT 50 CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT 50 CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATATGGTTATTGAT CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT 50 CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATATGGTTATTGAT 50 CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATATGGTTATTGAT 50 CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATATGGTTATTGAT 50 CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT 50 CGCAGTAAGAACCTACCAACCAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT 50 CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT 50

GGTCAAGGACAGTAATTGTG&GGGTTTCACGTA&TGAACTATTCCTGGCA

Consensus

ASV_14

ASV_1 ASV_2 ASV_3 ASV_4 ASV_5 ASV_6 ASV_7 ASV_8 ASV_9 ASV_10 ASV_11 ASV_11 ASV_12 ASV_13 ASV_14

GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA

60 70 80 90 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGGGGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAGTGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGGGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAACTATTCCTGGCA 100 GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACATAATGAACTATTCCTGGCA