

CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT

Consensus

CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT

10 20 30 40 50

ASV_1	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT	50
ASV_2	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATATGGTTATTGAT	50
ASV_3	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT	50
ASV_4	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT	50
ASV_5	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT	50
ASV_6	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATATGGTTATTGAT	50
ASV_7	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT	50
ASV_8	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATATGGTTATTGAT	50
ASV_9	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT	50
ASV_10	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATATGGTTATTGAT	50
ASV_11	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATATGGTTATTGAT	50
ASV_12	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT	50
ASV_13	CGCAGTAAGAACCTACCAACCTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT	50
ASV_14	CGCAGTAAGAACCTACCAACTAGTATAAAGTAATGCATACGGTTATTGAT	50

GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA

Consensus

GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA

60 70 80 90 100

ASV_1	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_2	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_3	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_4	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_5	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_6	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_7	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAGTGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_8	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_9	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_10	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_11	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_12	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_13	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACGTAATGAAGTATTCCTGGCA	100
ASV_14	GGTCAAGGACAGTAATTGTGAGGGGTTTCACATAATGAAGTATTCCTGGCA	100