

Table S1. Sequence of primers used in real-time PCR.

Species	Sequence (5'-3')	Product size (16S rRNA)	reference
<i>Streptococcus mutans</i> Forward primer Reverse primer	GCAGTCAAGGGGTGGAAATCG TGGACGGCTTGTTGCAGGAATAC	188 bp	14
<i>Streptococcus sobrinus</i> Forward primer Reverse primer	AAAACATTGGGTTACGATTGCG CGTCATTGGTAGTAGCCTGA	156 bp	14
<i>Lactobacillus acidophilus</i> Forward primer Reverse primer	GAAAGAGCCCAAACCAAGTGATT CTCCCAGATAATTCAACTATCGCTTA	85 bp	15
<i>Lactobacillus fermentum</i> Forward primer Reverse primer	TGGAAACAGRTGCTAATACCG GTCCATTGTGGAAGATTCCC	231 bp	16
<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> Forward primer Reverse primer	GAACCTTACCTACTCTTGACATCCGAA TGCAGCACCTGTCTCAAAGC	80 bp	17
<i>Fusobacterium nucleatum</i> Forward primer Reverse primer	GGATTTATTGGGCGTAAAGC GGCATTCTACAAATATCTACGAA	163 bp	17
<i>Prevotella pallens</i> Forward primer Reverse primer	AACGAATGAATGTCCGCGATAATGAAGTC CGAGAAAGACCACCTGGACCTAAAGCA	190 bp	18
<i>Veillonella parvula</i> Forward primer Reverse primer	GAACGTTTGTGCGTGCTATTTTTGGT TCGTCGCCATTTTCACGGGTAA	128 bp	18