

Table S1 - Sequences of oligonucleotides for bacterial rRNA depletion and qRT-PCR

<u>Name</u>	<u>Sequence</u>
23S_1	ACCTTTCCCTCACGGTACTGGTTCGCTATCGGTCA
23S_2	AGTCGCTGGCTCATTATACAAAAGGTACGCCGTCACC
23S_3	TCGGGGAGAACCAGCTATCTCCGGGTTTGATTGGC
23S_4	GTGGCTGCTTCTAAGCCAACATCCTG
23S_5	GGGTACAGGAATATTAACCTGATTTCCATCGACTACGCC
23S_6	CACCTGTGTCGGTTTGGGGTACGGT
23S_7	TCGTGCGGGTCGGAACCTTACCCGACAAG
23S_8	GAGCCGACATCGAGGTGCCAAACA
23S_9	CGGCGGATAGGGACCGAACTGTCTCACGAC
16S_1	CCGCTCGACTTGCATGTGTTAAGCATGCCGACAGCGTTCG
16S_2	CCCATTGTGCAAGATTCCCTACTGCTGCCTCCCGT
16S_3	ACCGCGGCTGCTGGCACGGAGT
16S_4	ACGGCGTGGACTACCAGGGTAT
16S_5	TCCACATGCTCCACCGCTTGTGCGGGCCCCCG
16S_6	ACCCAACATCTCACAACACGAGCTGACGACA
16S_7	GGGCAGTGTGTACAAGGCCCGGGA
16S_8	AAGGAGGTGATCCAGCCGCAG
23S_GN1	CACGTCCTTCATCGCCTTTTACTGCCAAGGCATCC
23S_GN2	CCACACCCGGCCTATCAACGTGGTGGTCTTCGACG
23S_GP1	ATGCCAAGGCATCCACCATGCGCCCT
23S_GP2	TATCCTGTCCGCACGTGGCTACCCAGCG
5S_EcPa_1	GTTTCGGGAAGGGGTCAAGTGGGTCCAACGCGCTA
5S_EcPa_2	AGACCCACACTACCATCGGGCATAACGTCG
5S_Sa_1	GCATGGGAACAGGTGTGACCTCCTTGCTAT
5S_Sa_2	GCGGAACGTAAGTTCGACTACCATCGACGCT
5S_Bs_1	GGTATGGGAACGGGTGTGACCTCTTCGCTA
5S_Bs_2	CGACTACCATCGGGCCTGAAGAGCTTAAC
5S_Cc_1	CCGAGTTCGGAATGGGATCGGGTGGG
5S_Cc_2	CTTGAGACGAAGTACCATTGGCCCAGGG
5S_Rp_1	GGATGGGATCGTGTGTTTCACTCATGCTATAACCACC
5S_Rp_2	TCCCATGCCTTATGACATAGTACCATTAGCGCTAT
5S_MtbMs_1	ACCGGGCGTTTCCCTGCCGCTA
5S_MtbMs_2	GGTAGTATCATCGGGCCTGGCAGG
rplJ_PCR_F	TCGCGAAGCTGGCGTAT
rplJ_PCR_R	ATCAGGGTCGGACCAACAAA
16S_PCR_F	CCATGGGAGTGGGTTGC
16S_PCR_R	CAGTCATGAATCACAAAGTGGTAAG
23S_PCR_F	ATCACTGGTGTTCGGGTTGT
23S_PCR_R	TCAACGTCGTCGTCTTCAAC