
Supplementary Table 1: Oligonucleotide primers used in this study

Primer name	Sequence (5'-3')
gyrA1	AATGAGTGTTATAGCTGGACG
gyrA2	TCTTTTAACGACTCATCAAAGTT
gyrB1	AGTTGATGAACTGGGGTCTT
gyrB2	TCAAAATCTTCTCCAATACCA
AE_gyrA1	GGTATGTTTATGCAGCACAGCCACC
AE_gyrA2	TAACTCTGCTATTCTTTCAACCAGTTTAGCC
AE_gyrB1	GGTTGATGATTGTTTTGTTGAACTAGCTATGC
AE_gyrB2	CTTGAGCAACCTTATCACCCATAAGC
SC7_F	GACGGATTTACATTTGCCGTTTTGTAAACGAATTGCAGG
SC7_R	AGATCCTTTGATCTTTTCTACGGGGTCTGACGCTCAGTGG
promF	TTTTTTGTTTAAACCAGACATGAAGGAGTTGTCTTTTGTAGAAAATTTTTC
promR_T82	AATTTTCATCTAATAGTTCCTCCTTGTCACTATTTTAAACAAATTCC
promR_D426	GTATAACCATCTGAATAGTTCCTCCTTGTCACTATTTTAAACAAATTCC
T82_LF	GGAGGAACTATTAGATGAAATTGGAAGAAATGGTGTGTAAC
T82I_LR	TAAACAGCAATATCTCCATGAGGATGGTAC
T82V_LR	TAAACAGCAACATCTCCATGAGGATGGTAC
T82_RR	TTTTTTGTTTAAACCTTCTATAAAAGCTCTAGACCTAAC
T82I_RF	CATGGAGATATTGCTGTTTATTATGCTATGG
T82V_RF	CATGGAGATGTTGCTGTTTATTATGCTATGG
D426_LF	GGAGGAACTATTTATACAGGTGGTTTGGTAGAATATATTAAG
D426N_LR	CCTCCCGCTGAATTCCCTTCGACTAAG
D426V_LR	CCTCCCGCTGAAACCCCTTCGACTAAG
D426_RR	TTTTTTGTTTAAACCTATATATCTAAGTTTCTAACAAATCTTGC
D426N_RF	CTTAGTCGAAGGGAATTCAGCGGGAGG
D426V_RF	CTTAGTCGAAGGGGTTTCAGCGGGAGG
