

<b>Locus</b>	<b>Primers</b>	<b>Sequence en 3'→ 5'</b>	<b>Annealing temperature</b>
ankA external	Fi_ankA Ri_ankA	ATRTTACGCTGTRRTRGCAT CATCTRCHGGTGTTYTCCCTC	58 °C
ankA internal	Fe_ankA Re2_ankA	TATGCGRTTCGTGAAGCA TTAAAAAGCATYTTTCTGWAAC	58 °C
msp4 external	msp4_Fb1 msp4_Rb1	ATAATGATGCGTCTGATGTTAGCG CCTTTCCTCTATAAGCCAATT	59 °C
msp4 internal	msp4_Fb1 msp4_Rb2	ATAATGATGCGTCTGATGTTAGCG CAGGCAAGTCAGTATGCATAAC	59 °C
groEL external *	HS1a HS6a	AZTGGGCTGGTAZTGAAT CCZCCZGGZACZAZACCTTC	48 °C
groEL internal *	HS43 HSVR	ATWGCWAARGAAGCATAGTC CTCAACAGCAGCTCTAGTAGC	48 °C
polA external	F1_pola_deg R3_pola_deg	GCAGATTAYTCVCARATGGARC GCVGTACCYTGKATTGGWG	57 °C
polA internal	F1_pola_deg R4_pola_deg	GCAGATTAYTCVCARATGGARC GTACCYTGKATTGGWGCRTT	57 °C
typA external	E2_typA_F E2_typA_R	CCTGGACATGCTGACTTCGG CGGCGGAACCTCACAG	66 °C
typA internal	F-typA R-typA	TGCCTCTGAGGGCCCTATGCC AGCCCTTTCCAGCCCTGCAAC	69 °C
recG external	recG_degF1 recG_degR2	CGRCTTGTAGTYATAGATG TCRATGACAATKATSGTWGC	57 °C
recG internal	recG_degF2 recG_degR2	GATGARCARCARMGSTTYGG TCRATGACAATKATSGTWGC	57 °C
pleD external	E2_pleD_R R_pleD	ACAAGTGGCCCTGAAGCAAT TGCGTCGTAGCCTGTCTGCA	66 °C
gyrA external	Fint-gyrA Rext-gyrA	GATAGTCAGGGAAACTTCGG GGCATGACACTAGTAATGGTC	61 °C
gyrA internal	Fint-gyrA Rint-gyrA	GATAGTCAGGGAAACTTCGG CATGTACGCTCCCTAAGCG	64 °C
CtrA-APH_1100 external	E1_aph1099-1100_F E1_aph1099-1100_R	ACAGTGCCCAACCTAGACGA TGGAAGAACACGGTGGTTGC	64 °C
CtrA-APH_1100 internal	f_aph1099-1100 r_aph1099-1100	GTTGCACATCCTGCTGGGGTGT GCCCTCTGCAGACAAAGAAGC	69 °C