

**Table S5. Primers used for the qRT-PCR**

<b>Gene tag</b>	<b>primers sequence (5'-3')</b>	<b>Tm (°C)</b>	<b>size of the product (nt)</b>
Rv0079	F- ACCTGGTCGACATGGATGCC R- TGAGCACGGCGTCGACTTCG	60°C	141
Rv0211	F- TGGCATTGTCTGGATCCGTCCG R- CATGCAACCCCGGTACAGGTC	61°C	149
Rv0467	F- CACACCTACCCCGACCAGAGC R- CCAGCCAGTTCTCCACCGAAG	61°C	133
Rv1066	F- GCGTAGTGATCGAGCGCAACG R- GCAACCCCAAGTCCAGCAGC	58°C	159
Rv1184c	F- GAGTACACGAACCAGGCTGGC R- GTCTTGGTGGCTCCCTGGC	61°C	126
Rv1733c	F- CAACCGCGACCGTGATCGATC R- GTTGACCTCACCGCTGCGTTC	61°C	134
Rv1996	F- AAGCGCACCAAATCGTCGAAC R- ATCGCGACCTGCCTGGAGATG	60°C	139
Rv2794c	F- AATGGTGTGCTGGATGCGATC R- TCTTGGTCAGCGGAAACCACG	58°C	139
Rv3131	F- CTGGCAGGCCAAGGTAACCG R- CACCGGCCAGCAACTGTAGG	61°C	160
Rv3134c	F- GGGCAGTGGTTCGTTGGTATCG R- CGGACAGTTGGGACGGATCG	58°C	129
Rv3416	F- TACCGGGACCCAACGCAGAC R- ATTTCCCTTGGCGCGTTGTTCG	60°C	136
Rv3612c	F- CTGTGCTCACCTATGCGCGAC R- ATCGCTCCGGTCGCATGTGTC	61°C	166
Rv3614c	F- CGGAGACGGACACCGAACAAG R- CGACTCACTCATCCAGGCCAC	60°C	137
Rv3686c	F- GAGTGACCGCGGTGATCATGC R- GCCAGGTGTCCGATCGTCAGC	62°C	150