

MUTATIONS	PRIMER SEQUENCES 5' → 3'	
A4277C	Fwd	ATATGCAATTTAAAAGT CA ACAAAGAACTGAACCAG
	Rev	CTGGTTCAGTTCTTTGTT GACT TTTAAATTGCATAT
A4277G	Fwd	ATATGCAATTTAAAAGT G AACAAAGAACTGAACCAG
	Rev	CTGGTTCAGTTCTTTGTT C ACTTTTAAATTGCATAT
A4278C	Fwd	ATATGCAATTTAAAAGT C ACAAAGAACTGAACCAG
	Rev	CTGGTTCAGTTCTTTGT G TACTTTTAAATTGCATAT
A4278G	Fwd	ATATGCAATTTAAAAGT G ACAAAGAACTGAACCAG
	Rev	CTGGTTCAGTTCTTTGT C TACTTTTAAATTGCATAT
A4278T	Fwd	ATATGCAATTTAAAAGT T ACAAAGAACTGAACCAG
	Rev	CTGGTTCAGTTCTTTGT A TACTTTTAAATTGCATAT
AA4277/8GG	Fwd	TATATGCAATTTAAAAGT GG ACAAAGAACTGAACCAGTG
	Rev	CACTGGTTCAGTTCTTTGT CC ACTTTTAAATTGCATATA
A4279C	Fwd	TATGCAATTTAAAAGT AA CCAAAGAACTGAACCAGT
	Rev	ACTGGTTCAGTTCTTTG G TTACTTTTAAATTGCATA
A4279G	Fwd	TATGCAATTTAAAAGT AA GCAAAGAACTGAACCAGT
	Rev	ACTGGTTCAGTTCTTTG C TTACTTTTAAATTGCATA
A4286C	Fwd	GCAATTTAAAAGTAAACAAAG A CCTGAACCAGTGTGTGTATTAATC
	Rev	GATTAATACACACACTGGTTCAG G TCTTTGTTTACTTTTAAATTGC
A4286G	Fwd	GCAATTTAAAAGTAAACAAAG A GCTGAACCAGTGTGTGTATTAATC
	Rev	GATTAATACACACACTGGTTCAG G TCTTTGTTTACTTTTAAATTGC
A4286T	Fwd	GCAATTTAAAAGTAAACAAAG A TCTGAACCAGTGTGTGTATTAATC
	Rev	GATTAATACACACACTGGTTCAG T TCTTTGTTTACTTTTAAATTGC
HRV14-DM	Fwd	C ATGCAGTTTAAA TCCA AGCAGAGAA C AGAG CC TGTGTG CGT GTTAATCCAT GGTACACCCGGTTCTGGTAAATCATTAAACAAC
	Rev	CACG CACAC AGG CTCTGT TCTCTG C TTGG ATTTAA ACT GCAT G TAATTTACCAT TTTGTTCTTGAGTTCCCTG