

A

L1-dsRNA	GCAATAAAAGGTGCGGCTTGCCTTTTGTGTTATTTTAAAAATTAAGCCAAAAACACGGTC	60
L2-dsRNA	GCAATAAAAGGTGCGGCTTGCCTTTTGTGTTATTTTAAAAATTAAGCCAAAAACACGGTC	59
L1-dsRNA	AATTCATGTTGAAGATACACTATCTAGTGTAGATTCTTGGATTGGTAAGACCAGTCGAG	120
L1-dsRNA	AATTCATGTTGAAAATACACTATCTAGTGTAGATTCTTGGATTGGTAAGACCAGTCGAG	119
L1-dsRNA	TCAGTGACGCGTCTCGATTTCTGGAAGTCAAACCTAAACGGTAAATTGTAACCCCGGACC	180
L2-dsRNA	TCAGTGACGCGTCTCGATTTCTGGAAGTCAAACCTAAACGGTAAATTGTAACCCCGGACC	179
L1-dsRNA	CCCCAGTGACTGCAACGGTGGAGAGACTTGAGGCCGGTGATAAATGTCAAAGGGAACAG	240
L2-dsRNA	CCCCAGTGACTGCAACGGTGGAGAGACTTGAGGCCGGTGATAAATGTCAAAGGGAACAG	239
L1-dsRNA	CGACTGCCCCATCACCCAAAATCATTCTCTTGGTATATAAGACACATTACTGCAGGTGGG	300
L2-dsRNA	CGACTGCCCCATCACCCAAAATCATTCTCTTGGTATATAAGACACATTACTGCAGGTGGG	299
L1-dsRNA	TGGTCATTGCAAACGGAGCCAACATGCTCTGAGGGCTGGCGAAAGCTAGAGGACGTGGGC	360
L2-dsRNA	TGGTCATTGCAAACGGAGCCAACATGCTCTGAGGGCTGGCGAAAGCTAGAGGACGTGGGC	359
L1-dsRNA	AACACCCGGAATGGTGATCTATTCTCCCCTTATCATGCCGCAATGACCTGAATGCTACA	420
L2-dsRNA	AACACCCGGAATGGTGATCTATTCTCCCCTTATCATGCCGCAATGACCTGAATGCTACA	419
L1-dsRNA	CGACTTAAATATTATGGCTTCTTCAAACACAAACAACAGTGCACAGACTGTCTTCTCTGC	480
L2-dsRNA	CGACTTAAATATTATGGCTTCTTCAAACACAAACAACAGTGCACAGACTGTCTTCTCTGC	479
L1-dsRNA	AAACAACATCACTTCTCTGGAGTCTAAAACCTCCAACAACAATAAAGGCTAAGGCCAACAA	540
L2-dsRNA	AAACAACATCACTTCTCTGGAGTCTAAAACCTCCAACAACAATAAAGGCTAAGGCCAACAA	539

B

L1-dsRNA	TAATTACATGCAGTAATTAATCTCAGGAATTATAATTGAGGGTATTCCTCGTTTCGTAAAAT	6142
L2-dsRNA	TAAATACATGCAGTAATTAAGAAGGAATTATAATTGAGGGTATTCCTCGTTTCGTAAAAT	5855
L1-dsRNA	TGGCGGAAACACAAAGC	6159
L2-dsRNA	TGGCGGAAACACAAAGC	5872