

Table S1. Primers List

Gene name	Primer type	Sequence
ebv-mir-BART5 (N)	6-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGCGATGG
ebv-mir-BART5 (N-1)	6-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGATGGG
ebv-mir-BART5 (N-2)	6-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGATGGGC
ebv-mir-BART5 (N-3)	6-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGTGGGCA
ebv-mir-BART5 (N-4)	6-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGGGCAG
ebv-miR-BART10	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGACAGCCAA
ebv-miR-BART10*	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGTGTACAGA
ebv-miR-BART11-3p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGGCAGTCA
ebv-miR-BART11-5p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGCAACTAGC
ebv-mir-BART12-5P	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGTGTCCGGT
ebv-miR-BART12-5p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGCTGTCCGG
ebv-miR-BART13	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGTCAGCCGT
ebv-miR-BART1-3p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGACATAGT
ebv-miR-BART14*	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGTGTAAATC
ebv-mir-BART15-5P	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGAGACTTCA
ebv-miR-BART1-5p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGCACAGCAC
ebv-miR-BART16	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGAGAGCACA
ebv-mir-BART16-3P	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGATATGGAT
ebv-mir-BART16-5P	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGCACACAC
ebv-miR-BART17-3p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGACTAAGGG
ebv-miR-BART18-3p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGACGAAGC
ebv-miR-BART19-5p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGATGTCAAT
ebv-miR-BART20-3p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGGTAACAG
ebv-miR-BART20-5p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGGAATGAA
ebv-mir-BART21-3p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGAAACACCA
ebv-mir-BART21-5p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGTTAGTTG
ebv-mir-BART-22	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGACTACTAG
ebv-miR-BART22-5P	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGATTAAC
ebv-miR-BART2-3p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGTTTATTTT
ebv-miR-BART3	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGACACCTGG
ebv-miR-BART3*	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGAGCACAAC
ebv-miR-BART4	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGAGCACACC
ebv-miR-BART4-3P	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGACACCTGG
ebv-miR-BART5	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGCGATGGGC
ebv-miR-BART5-3P	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGAGGTTGAAC
ebv-miR-BART6-3p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGTCTAAGGC
ebv-miR-BART6-5p	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGCCTATGGA
ebv-miR-BART7	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGCCCTGGAC
ebv-miR-BART7*	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGTGTTCAT
ebv-miR-BART9	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGACTACGGG
ebv-miR-BART9*	8-mer Stem-loop RT primer	CTCAACTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTCAGTTGAGGTTTCCAA
ebv-miR-BART10	qPCR forward primer	CGGCGGTACATAACCATGGAGT
ebv-miR-BART10*	qPCR forward primer	CGGCGGGCCACCTCTTTGGTTC
ebv-miR-BART11-3p	qPCR forward primer	CGGCGGACGCACACCAGGCTGA
ebv-miR-BART11-5p	qPCR forward primer	CGGCGGTACAGACAGTTTGGTGC
ebv-mir-BART12-5P	qPCR forward primer	CGGCGGACCCGCCCATCACCAC
ebv-miR-BART13	qPCR forward primer	CGGCGGTGTAACCTGCCAGGGA
ebv-miR-BART1-3p	qPCR forward primer	CGGCGGTAGCACCCGCTATCCAC
ebv-miR-BART14*	qPCR forward primer	CGGCGGTACCCTACGCTGCCGA
ebv-mir-BART15-5P	qPCR forward primer	CGGCGGAGGGAAACATGACCAC
ebv-miR-BART1-5p	qPCR forward primer	CGGCGGTCTTAGTGGAAGTGAC
ebv-miR-BART16	qPCR forward primer	CGGCGGTTAGATAGAGTGGGTG
ebv-mir-BART16-3P	qPCR forward primer	CGGCGGATCACCACCCTCTATC
ebv-miR-BART17-3p	qPCR forward primer	CGGCGGTGTATGCCTGGTGTCC
ebv-miR-BART18-3p	qPCR forward primer	CGGCGGTATCGGAAGTTTGGGC
ebv-miR-BART19-5p	qPCR forward primer	CGGCGGACATTCGCCGCAAACA
ebv-miR-BART20-3p	qPCR forward primer	CGGCGGCATGAAGGCACAGCCT
ebv-miR-BART20-5p	qPCR forward primer	CGGCGGTAGCAGGCATGTCTTC
ebv-mir-BART21-3p	qPCR forward primer	CGGCGGCTAGTTGTGCCACTG
ebv-mir-BART21-5p	qPCR forward primer	CGGCGGTCACTAGTGAAGGCAA
ebv-mir-BART-22	qPCR forward primer	CGGCGGTTACAAAGTCATGGTC
ebv-miR-BART22-5P	qPCR forward primer	CGGCGGTGCTAGACCCTGGAGT
ebv-miR-BART2-3p	qPCR forward primer	CGGCGGAAGGAGCGATTTGGAG
ebv-miR-BART3	qPCR forward primer	CGGCGGCGCACCACTAGTCACC
ebv-miR-BART3*	qPCR forward primer	CGGCGGACCTAGTGTAGTGT

ebv-miR-BART4	qPCR forward primer	CGGCGGGACCTGATGCTGCTGG
ebv-miR-BART4-3P	qPCR forward primer	CGGCGGCACATCACGTAGGCAC
ebv-miR-BART5	qPCR forward primer	CGGCGGCAAGGTGAATATAGCT
ebv-miR-BART5-3P	qPCR forward primer	CGGCGGGTGGGCCGCTGTTAC
ebv-miR-BART6-3p	qPCR forward primer	CGGCGGCGGGGATCGGACTAGC
ebv-miR-BART6-5p	qPCR forward primer	CGGCGGTAAGGTTGGTCCAATC
ebv-miR-BART7	qPCR forward primer	CGGCGGCATCATAGTCCAGTGT
ebv-miR-BART7*	qPCR forward primer	CGGCGGCCTGGACCTTGACTAT
ebv-miR-BART9	qPCR forward primer	CGGCGGTAACACTTCATGGGTC
ebv-miR-BART9*	qPCR forward primer	CGGCGGTAACACTTCATGGGTC
universal reverse primer	qPCR reverse primer	CTGGTGTCTGGAGTCGGCAATTC
