

miR name	miRBase Acc No.	Primer Sequence	miR name	miRBase Acc No.	Primer Sequence
miR-96	MIMAT0000095	TTTGGCATTAGCACATTTTGGT	miR-206	MIMAT0000462	TGGAATGTAAGGAAGTGTTGG
miR-944	MIMAT0004987	AAATTAATTGCATCCGGATGAG	miR-203	MIMAT00000264	GTGAAATGTTAGGACCTAG
miR-9	MIMAT0000441	UCUUJGAGUUUUCUAGCUGUUAUGA	miR-194	MIMAT0000460	TGTAACAGACTCCATCTGTGGA
miR-890	MIMAT0004912	TACTTGGAAAGGCATCAGTTG	miR-18b	MIMAT0001412	TAAGGTGCATCTAGTGCAGTTAG
miR-888	MIMAT0004916	TACTCAAAAAGCTGTCACTGA	miR-18a	MIMAT0000072	TAAGGTGCATCTAGTGCAGATAG
miR-876-5p	MIMAT0004924	TGGAATTCCTTTGTGAATCACCA	miR-1826	MIMAT0000676	ATTGATCATCGACACTTCGACGCAAT
miR-874	MIMAT0004911	CTGCCCTGGCCCGAGGGACCGA	miR-15a	MIMAT0000068	TAGCAGCACATAATGTTTGTG
miR-760	MIMAT0004957	CGGCTCTGGGTCTGTGGGA	miR-155	MIMAT0000646	TTAATGCTAATCGTGATAGGGGT
miR-758	MIMAT0003879	UUUGUAGCUCUGUCCCAUACC	miR-1537	MIMAT0007399	AAAACCGTCTAGTTACAGTTGT
miR-7	MIMAT0000252	TGAAGACTAGTGATTTTGTGT	miR-146b-3p	MIMAT0004766	TGCCCTGGACTCAGTTCTGG
miR-664	MIMAT0005949	UUUUAUUUUUACCCAGCCUACA	miR-141	MIMAT0000432	TAACACTGTCTGGTAAAGATGG
miR-663	MIMAT0003326	AGCGGGGGCGCCGGGACCCG	miR-140-5p	MIMAT0000431	CAGTGGTTTTACCTATGGTAG
miR-658	MIMAT0003336	GGCGGAGGGAGTACTGCTTGGT	miR-140-3p	MIMAT0004597	TACCACAGGTTGAAACCACGG
miR-653	MIMAT0003328	TGTTTGAACAATCTACTCTG	miR-135b	MIMAT0000758	TATGGCTTTTCATTCTATGTGA
miR-651	MIMAT0003321	TTTAGGATAAGCTTGACTTTTG	miR-135a	MIMAT0000428	TATGGCTTTTATCTCTATGTGA
miR-649	MIMAT0003319	AAACCTGTGTTGTTCAAGAGTC	miR-133b	MIMAT0000770	TTTGGTCCCTTCAACCAGCTA
miR-641	MIMAT0003311	AAAGCATAGGATAGTACCTCCTC	miR-1323	MIMAT0005795	TCAAACCTAGGGGACTTTTCT
miR-640	MIMAT0003310	ATGATCCAGGAACCTGCCTCT	miR-132	MIMAT0000426	TAACAGTCTACAGCCATGGTCG
miR-633	MIMAT0003303	CTAATAGTATCTACCACAATAAA	miR-1305	MIMAT0005893	TTTCAACTCTAATGGGAGAGA
miR-628-5p	MIMAT0004809	ATGCTGACATTTACTAGAGG	miR-1304	MIMAT0005892	TTTGGGCTACAGTGAGATGTG
miR-626	MIMAT0003295	AGCGUCUGAAAUGUCUU	miR-1303	MIMAT0005891	TTTAGAGACGGGTCTTGCTCT
miR-625	MIMAT0003294	AGGGGAAAGTTCTATAGTCC	miR-1296	MIMAT0005794	TTAGGGCCCTGGCTCCATCTCC
miR-622	MIMAT0003291	ACAGTCTGCTGAGGTTGGAGC	miR-129-5p	MIMAT0000242	CTTTTGGCGTCTGGGCTTGC
miR-618	MIMAT0003287	AACTCTACTTGTCTCTGAGT	miR-129-3p	MIMAT0004605	AAGCCCTACCCAAAAAGCAT
miR-616	MIMAT0004805	AGTCATTGGAGGTTTGGAGCAG	miR-1291	MIMAT0005881	TGGCCCTGACTGGAAGACCAGCT
miR-613	MIMAT0003281	AGGAATGTTCTTCTTTGCC	miR-1289	MIMAT0005879	TGGAGTCCAGGAATCTGCATTTT
miR-607	MIMAT0003275	GTTCAAATCCAGATCTATAAC	miR-1288	MIMAT0005942	TGGAATCCCTGATCTGGAGA
miR-605	MIMAT0003273	TAATCCCATGGTCTGCTTCTCT	miR-1287	MIMAT0005878	TCTGGATGACTGTTGTCGATC
miR-600	MIMAT0003268	ACTTACAGACAAGGCCTTGCTC	miR-1286	MIMAT0005877	TGCAGGACCAAGATGAGCCCT
miR-587	MIMAT0003253	UUUCAUAGUGUAGUAGUCAC	miR-1285	MIMAT0005876	TCTGGGCAACAAGTGAGACCT
miR-584	MIMAT0003249	TTATGTTTGCCTGGGACTGAG	miR-1284	MIMAT0005941	TCTATAACAGACTGGCTTTTC
miR-577	MIMAT0003242	TAGATAAAATTTGATACCTG	miR-1283	MIMAT0005799	TCTACAAGGAAACCGCTTCT
miR-576-3p	MIMAT0004796	AAGATGTGAAAATTGGAAATC	miR-1282	MIMAT0005940	TCGTTTGCCTTTTCTGCTT
miR-572	MIMAT0003237	GTCGCTCGGGCGGTGGCCCA	miR-1281	MIMAT0005939	UCGCCUCCUCCUCCUCC
miR-569	MIMAT0003234	AGTTAATGAATCTGGAAAGT	miR-1280	MIMAT0005946	TCCCACCGCTGCCUCC
miR-562	MIMAT0003226	AAAGTAGCTTACCAATTTGC	miR-128	MIMAT0000424	TACAGGTAAACCCGGTCTCTT
miR-561	MIMAT0003225	CAAAGTTAAGATCCTTGAAGT	miR-1279	MIMAT0005937	TCATATTGCTTCTTCT
miR-553	MIMAT0003216	AAAACGCTGAGATTTGTTTT	miR-1278	MIMAT0005936	TAGTACTGTGCATCATCATCTAT
miR-551a	MIMAT0003214	CGACCCACTCTTGTTTCCCA	miR-1276	MIMAT0005930	TAAGAGGCCCTGTGGAGACA
miR-550	MIMAT0004800	AGTGCCTGAGGGAGTAAGAGCCC	miR-127-5p	MIMAT0004604	CTGAAGCTCAGAGGGCTCTGAT
miR-548p	MIMAT0005934	TAGCAAAAACCTGCAGTACTTT	miR-1275	MIMAT0005929	GUGGGGAGAGGUCUGUC
miR-548i	MIMAT0005935	AAAAGTAATTCGGGATTTGGCC	miR-1274a	MIMAT0005927	GTCCCTGTTCAGGCCCA
miR-548k	MIMAT0005882	AAAAGTACTTCCGATTTTGGCT	miR-127-3p	MIMAT0000446	TCGGAATCCGCTGAGCTTGGCT
miR-548j	MIMAT0005875	AAAAGTAATTCGGGCTTTGGT	miR-1273	MIMAT0005926	GGGCGACAAGCAAGACTCTTTCT
miR-548i	MIMAT0005935	AAAAGUAAUUCGGGAUUUUGCC	miR-1272	MIMAT0005925	GATGATGATGGCAGCAATCTGAAA
miR-548h	MIMAT0005928	AAAAGUAAUUCGGGUUUUUGUC	miR-1271	MIMAT0005796	CTTGGCACCTGACGACCTCA
miR-548e	MIMAT0005874	AAAACCTGAGACTCTTTTGCA	miR-1270	MIMAT0005924	CTGGAGATGGAAGAGCTGTGT
miR-548d-5p	MIMAT0005799	TCTACAAGGAAAGCGCTTTCT	miR-1269	MIMAT0005923	CTGACTGAGCGGTCTACTGG
miR-548d-3p	MIMAT0003323	CAAAACCCACAGTTTCTTTTGC	miR-1268	MIMAT0005922	CGGGGUGUGUGUGGGGG
miR-548c-5p	MIMAT0004806	AAAAGTAATTCGGGATTTGGCC	miR-1267	MIMAT0005921	CTGTGTGAAGTGAATCCCCA
miR-548c-3p	MIMAT0003285	CAAAAUCUCUAAUUAUUUUGC	miR-1266	MIMAT0005920	CCTCAGGCGTGTAGAACAGGGCT
miR-548b-3p	MIMAT0003254	CAAGAACCTCAGTTGCTTTTGT	miR-1265	MIMAT0005918	CAGGATGTGGTCAAGTGTGTT
miR-548a-5p	MIMAT0004803	AAAAGUAAUUCGGAGUUUUAACC	miR-1264	MIMAT0005917	CAAGTCTATTTGAGCACCTGT
miR-548a-3p	MIMAT0003251	CAAAACCTGCAATTTACTTTTGC	miR-1263	MIMAT0005915	ATGGTACCGGCTACCTAGT
miR-545	MIMAT0003165	TCAGCAAACATTTATTGTGTGC	miR-1262	MIMAT0005914	ATGGGTGAATTTGTAAGAGAT
miR-544	MIMAT0003164	ATTCTGCCTTTAGCAAGTTC	miR-1261	MIMAT0005913	ATGGATAAGGCTTTGGCTT
miR-543	MIMAT0004954	AAACATTCGCTTGCATCTCTT	miR-1260	MIMAT0005911	ATCCCACCTGCCCACCA
miR-522	MIMAT0002868	AAAATGGTCCCTTTAGAGTGT	miR-125b	MIMAT0000423	TCCCTGAGACCCTAACTTGTGA
miR-520e	MIMAT0002825	AAAGTGCCTCTTTTGGAGGG	miR-125a-5p	MIMAT0000443	TCCCTGAGACCCTTAACTGTGA
miR-520d-3p	MIMAT0002856	AAAGUGUCUUCUUCUUGGUGGU	miR-125a-3p	MIMAT0004602	ACAGGTGAGGTTCTTGGAGCC
miR-520c-3p	MIMAT0002846	AAAGTGCCTCTTTAGAGGTT	miR-1259	MIMAT0005910	ATATATGATGACTTACTTTT
miR-520b	MIMAT0002843	AAAGTGCCTCTTTAGAGGG	miR-1258	MIMAT0005909	AGTTAGGATTAGGTCGTGGAA
miR-520a-3p	MIMAT0002834	AAAGTGCCTCTTTGGACTGT	miR-1257	MIMAT0005908	AGTGAATGATGGGTTCTGACC
miR-519e	MIMAT0002829	AAGTGCCTCTTTAGAGGTT	miR-1256	MIMAT0005907	AGGCAATTGACTTCACTAGCT
miR-519c-3p	MIMAT0002832	AAAGTGATCTTTTAGAGGAT	miR-1255b	MIMAT0005945	CGGATGACCAAAAGAGTGTT
miR-519b-3p	MIMAT0002837	AAAGTGATCTCTTTAGAGGTT	miR-1255a	MIMAT0005906	AGGAUGAGCAAAGAAUAGAUU
miR-519a	MIMAT0002869	AAAGTGATCTCTTTAGAGTGT	miR-1254	MIMAT0005905	AGCCTGGAAGCTGAGCCCTGCAGT
miR-518e	MIMAT0002861	AAAGCGCTCTCCCTTCAGAGT	miR-1253	MIMAT0005904	AGAGAAGAAGATCGACCTGCA
miR-518d-3p	MIMAT0002864	CAAAGCGCTCTCCCTTGGAGC	miR-1250	MIMAT0005902	ACCGTGCTGATGTTGGCCTTT
miR-518c	MIMAT0002848	CAAAGCGCTCTCTTTAGAGTGT	miR-1249	MIMAT0005901	ACGCCUCCUCCUCCUUCUUA
miR-518b	MIMAT0002844	CAAAGCGCTCTCCCTTGAAGT	miR-1248	MIMAT0005900	ACCTTCTGTATGACACTGTGCTAAA
miR-518a-3p	MIMAT0002863	GAAAGCGCTCTCCCTTGGTGG	miR-1247	MIMAT0005899	ACCCGCTCCCTGCTCCCGGA
miR-517b	MIMAT0002857	TCGTGCATCTCTTTAGAGTGT	miR-1246	MIMAT0005898	AATGGATTTTGGAGCAGG
miR-516b	MIMAT0002859	ATCTGGAGGTAAAGACACTTT	miR-1245	MIMAT0005897	AAGTATCTAAAGGCCTACAT

Supplemental Table S2. Primers used for RT-qPCR detection of the microRNAs in Figures 2 and 3 and in supplemental Figure S1.