

Supplementary table 1. List of dysregulated microRNAs in the NGS experiment

<i>microRNA ID</i>	<i>P-value (EC vs. K)</i>	<i>Fold change (EC vs. K)</i>
<i>hsa-mir-10b</i>	0.74	-1.09
<i>hsa-mir-192</i>	0.32	-1.69
<i>hsa-mir-26a-1</i>	0.01	-14.90
<i>hsa-mir-10a</i>	0.11	1.71
<i>hsa-mir-143</i>	0.32	-1.51
<i>hsa-mir-375</i>	0.35	1.88
<i>hsa-mir-148a</i>	0.04	2.05
<i>hsa-mir-181a-2</i>	0.35	1.48
<i>hsa-mir-191</i>	0.01	-13.04
<i>hsa-mir-21</i>	0.00	3.55
<i>hsa-mir-378</i>	0.46	1.43
<i>hsa-mir-27b</i>	0.01	2.77
<i>hsa-mir-22</i>	0.04	3.97
<i>hsa-let-7a-1</i>	0.16	-2.52
<i>hsa-let-7f-2</i>	0.33	-1.96
<i>hsa-mir-378c</i>	0.17	2.15
<i>hsa-mir-92a-2</i>	0.00	3.58
<i>hsa-mir-28</i>	0.18	1.62
<i>hsa-mir-141</i>	0.22	1.79
<i>hsa-mir-486</i>	0.97	-1.02
<i>hsa-let-7i</i>	0.10	1.61
<i>hsa-mir-142</i>	0.10	2.21
<i>hsa-let-7g</i>	0.33	-1.47
<i>hsa-mir-146a</i>	0.03	5.62
<i>hsa-mir-27a</i>	0.02	2.56
<i>hsa-mir-186</i>	0.31	1.80
<i>hsa-mir-30a</i>	0.28	1.56
<i>hsa-mir-451</i>	0.05	-6.75
<i>hsa-mir-215</i>	0.38	-1.50
<i>hsa-mir-127</i>	0.13	-2.28
<i>hsa-mir-16-2</i>	0.06	3.20
<i>hsa-let-7b</i>	0.19	-1.47
<i>hsa-mir-99b</i>	0.66	1.37
<i>hsa-mir-145</i>	0.09	-3.65
<i>hsa-mir-25</i>	0.00	2.67
<i>hsa-mir-103-1-as</i>	0.07	4.78
<i>hsa-mir-125a</i>	0.15	-2.29
<i>hsa-mir-126</i>	0.11	-1.61
<i>hsa-mir-194-2</i>	0.80	-1.14
<i>hsa-mir-182</i>	0.14	-2.07
<i>hsa-mir-151</i>	0.78	-1.10
<i>hsa-mir-101-2</i>	0.89	1.04

<i>hsa-mir-19b-2</i>	0.12	-2.09
<i>hsa-mir-30d</i>	0.02	2.07
<i>hsa-mir-199a-1</i>	0.36	1.74
<i>hsa-mir-200c</i>	0.61	-1.25
<i>hsa-mir-221</i>	0.06	2.83
<i>hsa-mir-199b</i>	0.20	2.28
<i>hsa-mir-98</i>	0.72	-1.32
<i>hsa-mir-29a</i>	0.11	3.04
<i>hsa-mir-320a</i>	0.18	2.46
<i>hsa-mir-3184</i>	0.05	4.58
<i>hsa-mir-181b-2</i>	0.06	2.58
<i>hsa-mir-100</i>	0.20	3.26
<i>hsa-mir-30b</i>	0.00	-8.64
<i>hsa-mir-24-1</i>	0.59	1.38
<i>hsa-mir-26b</i>	0.85	-1.12
<i>hsa-mir-146b</i>	0.10	-2.65
<i>hsa-mir-429</i>	0.08	2.66
<i>hsa-mir-93</i>	0.06	-3.92
<i>hsa-mir-23a</i>	0.28	1.85
<i>hsa-mir-532</i>	0.15	1.69
<i>hsa-mir-30e</i>	0.18	1.83
<i>hsa-mir-23b</i>	0.92	-1.08
<i>hsa-mir-200a</i>	0.10	2.13
<i>hsa-mir-181c</i>	0.07	2.17
<i>hsa-mir-574</i>	0.02	-3.62
<i>hsa-mir-203</i>	0.30	1.39
<i>hsa-mir-155</i>	0.62	-1.49
<i>hsa-mir-1307</i>	0.04	3.68
<i>hsa-mir-340</i>	0.46	1.38
<i>hsa-mir-148b</i>	0.29	1.62
<i>hsa-mir-769</i>	0.20	-1.67
<i>hsa-mir-150</i>	0.23	-1.78
<i>hsa-mir-92b</i>	0.00	5.76
<i>hsa-mir-106b</i>	0.24	1.44
<i>hsa-mir-342</i>	0.54	-1.45
<i>hsa-let-7d</i>	0.10	1.64
<i>hsa-mir-200b</i>	0.98	1.01
<i>hsa-mir-425</i>	0.67	1.28
<i>hsa-mir-195</i>	0.67	-1.20
<i>hsa-let-7e</i>	0.20	-3.17
<i>hsa-mir-30c-2</i>	0.01	-5.77
<i>hsa-mir-23c</i>	0.59	-26.81
<i>hsa-mir-125b-2</i>	0.71	1.25
<i>hsa-mir-19a</i>	0.24	-1.72
<i>hsa-mir-210</i>	0.20	1.57
<i>hsa-mir-29c</i>	0.64	1.33

<i>hsa-mir-130a</i>	0.03	5.14
<i>hsa-mir-941-3</i>	0.94	1.05
<i>hsa-mir-381</i>	0.04	4.13
<i>hsa-mir-196b</i>	0.14	-2.41
<i>hsa-mir-15a</i>	0.02	6.09
<i>hsa-mir-361</i>	0.41	1.45
<i>hsa-mir-484</i>	0.51	-1.48
<i>hsa-mir-107</i>	0.08	3.65
<i>hsa-mir-409</i>	0.48	1.44
<i>hsa-mir-197</i>	0.69	-1.23
<i>hsa-mir-335</i>	0.25	1.45
<i>hsa-mir-660</i>	0.04	1.83
<i>hsa-mir-136</i>	0.30	1.77
<i>hsa-mir-196a-1</i>	0.89	-1.07
<i>hsa-mir-15b</i>	0.58	-1.25
<i>hsa-mir-339</i>	0.82	1.14
<i>hsa-let-7c</i>	0.06	-2.28
<i>hsa-mir-29b-1</i>	0.00	-7.08
<i>hsa-mir-374a</i>	0.24	-3.79
<i>hsa-mir-1248</i>	0.18	-8.14
<i>hsa-mir-1260</i>	0.32	-3.40
<i>hsa-mir-20a</i>	0.46	-10.87
<i>hsa-mir-3120</i>	0.56	-1.46
<i>hsa-mir-411</i>	0.28	-3.50
<i>hsa-mir-497</i>	0.31	2.30
<i>hsa-mir-17</i>	0.20	-4.97
<i>hsa-mir-1290</i>	0.05	4.18
<i>hsa-mir-320b-2</i>	0.01	12.57
<i>hsa-mir-181a-1</i>	0.30	1.46
<i>hsa-mir-501</i>	0.51	1.65
<i>hsa-mir-147b</i>	0.72	-1.20
<i>hsa-mir-1246</i>	0.11	-3.64
<i>hsa-mir-338</i>	0.77	-1.26
<i>hsa-mir-183</i>	0.92	1.04
<i>hsa-mir-362</i>	0.32	-5.12
<i>hsa-mir-4328</i>	0.57	-5.90
<i>hsa-mir-130b</i>	0.00	9.82
<i>hsa-mir-9-2</i>	0.11	-6.40
<i>hsa-mir-301a</i>	0.25	-7.05
<i>hsa-mir-132</i>	0.18	1.85
<i>hsa-mir-324</i>	0.21	-1.98
<i>hsa-mir-193b</i>	0.97	-1.01
<i>hsa-mir-500a</i>	0.29	2.10
<i>hsa-mir-374c</i>	0.45	-1.73
<i>hsa-mir-345</i>	0.12	2.69
<i>hsa-mir-424</i>	0.08	2.14

<i>hsa-mir-128-2</i>	0.02	4.69
<i>hsa-mir-577</i>	0.49	-1.65
<i>hsa-mir-744</i>	0.44	-3.92
<i>hsa-mir-582</i>	0.37	-1.55
<i>hsa-mir-144</i>	0.07	-1.88
<i>hsa-mir-654</i>	0.10	-3.19
<i>hsa-mir-204</i>	0.77	-1.33
<i>hsa-mir-223</i>	0.62	1.28
<i>hsa-mir-222</i>	0.56	1.39
<i>hsa-mir-181d</i>	0.61	-1.27
<i>hsa-mir-410</i>	0.03	5.82
<i>hsa-mir-663</i>	0.00	32.23
<i>hsa-mir-99a</i>	0.79	1.59
<i>hsa-mir-1260b</i>	0.56	-9.73
<i>hsa-mir-106a</i>	0.15	-5.04
<i>hsa-mir-421</i>	0.00	3.94
<i>hsa-mir-589</i>	0.19	2.58
<i>hsa-mir-34a</i>	0.63	1.58
<i>hsa-mir-152</i>	0.56	1.99
<i>hsa-mir-1296</i>	0.10	-1.97
<i>hsa-mir-193a</i>	0.91	-1.05
<i>hsa-mir-652</i>	0.98	-1.02
<i>hsa-mir-454</i>	0.36	-3.32
<i>hsa-mir-185</i>	0.83	1.17
<i>hsa-mir-140</i>	0.40	2.75
<i>hsa-mir-598</i>	0.01	-2.50
<i>hsa-mir-619</i>	0.00	31.78
<i>hsa-mir-134</i>	0.59	-1.26
<i>hsa-mir-1972-2</i>	0.00	79.29
<i>hsa-mir-542</i>	0.08	1.83
<i>hsa-mir-708</i>	0.13	2.63
<i>hsa-mir-1304</i>	0.01	3.47
<i>hsa-mir-1261</i>	0.72	-1.48
<i>hsa-mir-149</i>	0.41	1.57
<i>hsa-mir-1908</i>	0.00	20.12
<i>hsa-mir-7-2</i>	0.35	-1.88
<i>hsa-mir-3185</i>	0.02	9.93
<i>hsa-mir-432</i>	0.92	-1.04
<i>hsa-mir-18a</i>	0.12	-14.06
<i>hsa-mir-664</i>	0.63	1.64
<i>hsa-mir-331</i>	0.66	-1.36
<i>hsa-mir-671</i>	0.61	1.38
<i>hsa-mir-3613</i>	0.35	-1.93
<i>hsa-mir-363</i>	0.20	4.53
<i>hsa-mir-328</i>	0.01	7.51
<i>hsa-mir-7-1</i>	0.62	1.15

<i>hsa-mir-889</i>	0.32	-3.50
<i>hsa-mir-3687</i>	0.00	164.32
<i>hsa-mir-105-2</i>	0.46	2.34
<i>hsa-mir-32</i>	0.10	2.64
<i>hsa-mir-139</i>	0.84	-1.09
<i>hsa-mir-455</i>	0.76	-1.16
<i>hsa-mir-1247</i>	0.43	4.13
<i>hsa-mir-452</i>	0.49	1.50
<i>hsa-mir-212</i>	0.09	-24.50
<i>hsa-mir-3135</i>	0.49	4.09
<i>hsa-mir-1237</i>	0.01	65.46
<i>hsa-mir-133a-2</i>	0.43	-2.26
<i>hsa-mir-1285-1</i>	0.02	9.42
<i>hsa-mir-874</i>	0.15	3.31
<i>hsa-mir-33b</i>	0.93	1.07
<i>hsa-mir-502</i>	0.17	2.31
<i>hsa-mir-1208</i>	0.02	54.41
<i>hsa-mir-3137</i>	0.24	4.54
<i>hsa-mir-374b</i>	0.45	-1.73
<i>hsa-mir-369</i>	0.02	6.18
<i>hsa-mir-548k</i>	0.97	1.05
<i>hsa-mir-3131</i>	0.70	-1.23
<i>hsa-mir-592</i>	0.06	3.63
<i>hsa-mir-218-2</i>	0.22	-6.08
<i>hsa-mir-552</i>	0.10	2.40
<i>hsa-mir-505</i>	0.46	2.18
<i>hsa-mir-718</i>	0.02	25.64
<i>hsa-mir-3195</i>	0.52	-1.83
<i>hsa-mir-1180</i>	0.19	2.40
<i>hsa-mir-493</i>	0.21	-2.54
<i>hsa-mir-1273</i>	0.00	23.91
<i>hsa-mir-625</i>	0.00	15.45
<i>hsa-mir-299</i>	0.02	2.76
<i>hsa-mir-1275</i>	0.13	-12.22
<i>hsa-mir-1292</i>	0.00	18.37
<i>hsa-mir-1281</i>	0.00	15.56
<i>hsa-mir-629</i>	0.02	4.41
<i>hsa-mir-138-1</i>	0.91	1.13
<i>hsa-mir-33a</i>	0.17	-2.03
<i>hsa-mir-30c-1</i>	0.40	-3.56
<i>hsa-let-7f-1</i>	0.08	2.00
<i>hsa-mir-1303</i>	0.02	9.24
<i>hsa-mir-377</i>	0.83	-1.18
<i>hsa-mir-382</i>	0.76	1.29
<i>hsa-mir-3656</i>	0.00	27.13
<i>hsa-mir-584</i>	0.01	9.33

<i>hsa-mir-96</i>	0.50	-2.42
<i>hsa-mir-887</i>	0.54	2.78
<i>hsa-mir-561</i>	0.83	1.11
<i>hsa-mir-125b-1</i>	0.63	2.78
<i>hsa-mir-95</i>	0.91	1.10
<i>hsa-mir-483</i>	0.01	23.40
<i>hsa-mir-487b</i>	0.80	-1.18
<i>hsa-mir-1469</i>	0.02	17.01
<i>hsa-mir-3614</i>	0.03	3.51
<i>hsa-mir-651</i>	0.72	1.46
<i>hsa-mir-135a-1</i>	0.82	1.20
<i>hsa-mir-3180-3</i>	0.31	1.85
<i>hsa-mir-1301</i>	0.64	-1.56
<i>hsa-mir-153-2</i>	0.33	-2.73
<i>hsa-mir-576</i>	0.12	2.39
<i>hsa-mir-3607</i>	0.87	1.18
<i>hsa-mir-365-2</i>	0.85	-1.23
<i>hsa-mir-4281</i>	0.00	21.48
<i>hsa-mir-26a-2</i>	0.83	-1.28
<i>hsa-mir-34c</i>	0.60	-1.74
<i>hsa-mir-337</i>	0.30	-3.11
<i>hsa-mir-3141</i>	0.05	3.44
<i>hsa-mir-3162</i>	0.78	1.30
<i>hsa-mir-365-1</i>	0.73	2.09
<i>hsa-mir-548e</i>	0.03	5.04
<i>hsa-mir-376a-1</i>	0.36	-4.32
<i>hsa-mir-590</i>	0.20	-7.08
<i>hsa-mir-596</i>	0.00	58.64
<i>hsa-mir-638</i>	0.00	33.40
<i>hsa-mir-370</i>	0.97	1.04
<i>hsa-mir-4286</i>	0.67	-1.71
<i>hsa-mir-3692</i>	0.52	-3.28
<i>hsa-mir-485</i>	0.38	-3.90
<i>hsa-mir-636</i>	0.70	26.30
<i>hsa-mir-24-2</i>	0.94	1.07
<i>hsa-mir-762</i>	0.62	14.04
<i>hsa-mir-766</i>	0.49	1.96
<i>hsa-mir-548i-4</i>	0.42	-3.40
<i>hsa-mir-296</i>	0.02	5.38
<i>hsa-mir-1249</i>	0.03	3.36
<i>hsa-mir-3196</i>	0.01	5.91
<i>hsa-mir-665</i>	0.45	4.31
<i>hsa-mir-135b</i>	0.30	-4.37
<i>hsa-mir-330</i>	0.81	1.47
<i>hsa-mir-450a-2</i>	0.91	1.11
<i>hsa-mir-101-1</i>	0.93	1.09

<i>hsa-mir-3936</i>	0.60	-2.98
<i>hsa-mir-548f-1</i>	0.99	-1.02
<i>hsa-mir-1273d</i>	0.02	18.04
<i>hsa-mir-450b</i>	0.10	7.27
<i>hsa-mir-1181</i>	0.02	5.01
<i>hsa-mir-663b</i>	0.71	1.49
<i>hsa-mir-3620</i>	0.01	6.38
<i>hsa-mir-320c-2</i>	0.19	4.63
<i>hsa-mir-3142</i>	0.72	19.47
<i>hsa-mir-548t</i>	0.01	3.99
<i>hsa-mir-323</i>	0.53	3.64
<i>hsa-mir-658</i>	0.04	9.09
<i>hsa-mir-511-2</i>	0.66	2.23
<i>hsa-mir-379</i>	0.71	1.58
<i>hsa-mir-92a-1</i>	0.10	-6.37
<i>hsa-mir-2861</i>	0.01	35.53
<i>hsa-mir-187</i>	0.03	26.07
<i>hsa-mir-128-1</i>	0.58	5.09
<i>hsa-mir-1976</i>	0.03	11.13
<i>hsa-mir-1262</i>	0.44	5.57
<i>hsa-mir-422a</i>	0.57	3.26
<i>hsa-mir-1271</i>	0.62	-2.57
<i>hsa-mir-433</i>	0.07	-10.33
<i>hsa-mir-224</i>	0.60	4.83
<i>hsa-mir-3615</i>	0.44	2.85
<i>hsa-mir-154</i>	0.69	1.52
<i>hsa-mir-1-1</i>	0.50	-2.40
<i>hsa-mir-3127</i>	0.42	4.57
<i>hsa-mir-3182</i>	0.57	3.19
<i>hsa-mir-3677</i>	0.53	3.08
<i>hsa-mir-1283-2</i>	0.72	2.50
<i>hsa-mir-3605</i>	0.65	2.16
<i>hsa-mir-1287</i>	0.66	1.57
<i>hsa-mir-642b</i>	0.78	1.76
<i>hsa-mir-873</i>	0.08	9.22
<i>hsa-mir-548aa-1</i>	0.00	4.50
<i>hsa-mir-548d-1</i>	0.00	4.50
<i>hsa-mir-184</i>	0.02	8.35
<i>hsa-mir-504</i>	0.70	-1.37
<i>hsa-mir-641</i>	0.65	-1.92
<i>hsa-mir-758</i>	0.45	-2.70
<i>hsa-mir-3150</i>	0.47	3.77
<i>hsa-mir-3913-2</i>	0.41	-3.24
<i>hsa-mir-566</i>	0.04	15.98
<i>hsa-mir-940</i>	0.49	5.58
<i>hsa-mir-3651</i>	0.58	4.98

<i>hsa-mir-2277</i>	0.60	2.95
<i>hsa-mir-412</i>	0.59	2.22
<i>hsa-mir-3934</i>	0.80	1.53
<i>hsa-mir-3940</i>	0.84	1.39
<i>hsa-mir-550a-2</i>	0.58	1.59
<i>hsa-mir-550b-2</i>	0.58	1.59
<i>hsa-mir-580</i>	0.05	55.05
<i>hsa-mir-939</i>	0.75	18.41
<i>hsa-mir-1291</i>	0.54	6.49
<i>hsa-mir-1193</i>	0.55	3.93
<i>hsa-mir-2355</i>	0.43	3.08
<i>hsa-mir-1233-2</i>	0.57	2.82
<i>hsa-mir-18b</i>	0.69	1.53
<i>hsa-mir-627</i>	0.72	3.17
<i>hsa-mir-2110</i>	1.00	-1.01
<i>hsa-mir-662</i>	0.60	-1.93
<i>hsa-mir-1266</i>	0.55	-2.34
<i>hsa-mir-668</i>	0.53	-2.57
<i>hsa-mir-124-2</i>	0.48	-4.00
<i>hsa-mir-3158-1</i>	0.90	-1.17
<i>hsa-mir-3158-2</i>	0.90	-1.17
<i>hsa-mir-1913</i>	0.03	60.62
<i>hsa-mir-3928</i>	0.01	17.32
<i>hsa-mir-2116</i>	0.62	5.71
<i>hsa-mir-1468</i>	0.85	1.36
<i>hsa-mir-655</i>	0.98	-1.04
<i>hsa-mir-3912</i>	0.96	-1.08
<i>hsa-mir-578</i>	0.62	-1.98
<i>hsa-mir-657</i>	0.59	-4.25
<i>hsa-mir-133b</i>	0.09	-8.60
<i>hsa-mir-3622a</i>	0.58	3.52
<i>hsa-mir-572</i>	0.02	19.29
<i>hsa-mir-1909</i>	0.69	10.12
<i>hsa-mir-219-2</i>	0.73	9.13
<i>hsa-mir-3922</i>	0.69	8.47
<i>hsa-mir-937</i>	0.61	8.37
<i>hsa-mir-4298</i>	0.47	8.17
<i>hsa-mir-3619</i>	0.71	6.67
<i>hsa-mir-659</i>	0.74	4.85
<i>hsa-mir-1254</i>	0.45	4.61
<i>hsa-mir-1288</i>	0.64	4.02
<i>hsa-mir-624</i>	0.59	2.77
<i>hsa-mir-31</i>	0.53	2.70
<i>hsa-mir-3662</i>	0.83	1.46
<i>hsa-mir-491</i>	0.85	1.36
<i>hsa-mir-1306</i>	0.98	1.03

<i>hsa-mir-656</i>	0.76	-1.43
<i>hsa-mir-877</i>	0.75	-1.47
<i>hsa-mir-548c</i>	0.78	1.31
<i>hsa-mir-548z</i>	0.78	1.31
<i>hsa-mir-1286</i>	0.60	9.64
<i>hsa-mir-618</i>	0.56	4.03
<i>hsa-mir-323b</i>	0.67	2.93
<i>hsa-mir-509-3</i>	0.71	2.76
<i>hsa-mir-616</i>	0.85	1.40
<i>hsa-mir-487a</i>	0.12	-8.93
<i>hsa-mir-3116-2</i>	0.74	5.13
<i>hsa-mir-539</i>	0.74	5.36
<i>hsa-mir-506</i>	0.56	3.22
<i>hsa-mir-3192</i>	0.72	2.62
<i>hsa-mir-3170</i>	0.85	1.35
<i>hsa-mir-612</i>	0.88	1.25
<i>hsa-mir-637</i>	0.81	10.04
<i>hsa-mir-219-1</i>	0.68	7.15
<i>hsa-mir-2113</i>	0.66	6.25
<i>hsa-mir-615</i>	0.62	4.73
<i>hsa-mir-1299</i>	0.57	4.39
<i>hsa-mir-1183</i>	0.71	3.42
<i>hsa-mir-760</i>	0.71	2.53
<i>hsa-mir-1269</i>	0.56	2.31
<i>hsa-mir-494</i>	0.74	2.05
<i>hsa-mir-548w</i>	0.78	1.69
<i>hsa-mir-548b</i>	0.78	1.62
<i>hsa-mir-606</i>	0.84	1.43
<i>hsa-mir-103-2-as</i>	0.57	4.27
<i>hsa-mir-3913-1</i>	0.33	-3.24
<i>hsa-mir-3123</i>	0.82	11.11
<i>hsa-mir-3133</i>	0.71	10.65
<i>hsa-mir-3939</i>	0.72	9.42
<i>hsa-mir-554</i>	0.66	8.55
<i>hsa-mir-1228</i>	0.67	5.87
<i>hsa-mir-320d-2</i>	0.75	5.60
<i>hsa-mir-3175</i>	0.74	5.36
<i>hsa-mir-591</i>	0.74	5.20
<i>hsa-mir-3139</i>	0.74	5.02
<i>hsa-mir-4290</i>	0.74	4.85
<i>hsa-mir-3194</i>	0.74	4.84
<i>hsa-mir-320e</i>	0.73	4.79
<i>hsa-mir-3675</i>	0.57	4.58
<i>hsa-mir-541</i>	0.57	4.39
<i>hsa-mir-570</i>	0.73	4.28
<i>hsa-mir-3125</i>	0.72	4.07

<i>hsa-mir-1915</i>	0.71	3.45
<i>hsa-mir-515-2</i>	0.72	2.93
<i>hsa-mir-556</i>	0.72	2.80
<i>hsa-mir-1289-2</i>	0.76	1.93
<i>hsa-mir-1282</i>	0.76	1.87
<i>hsa-mir-548v</i>	0.77	1.71
<i>hsa-mir-34b</i>	0.87	1.26
<i>hsa-mir-3691</i>	0.87	1.26
<i>hsa-mir-1200</i>	0.89	1.22
<i>hsa-mir-3925</i>	0.08	-7.01
<i>hsa-mir-650</i>	0.75	14.39
<i>hsa-mir-4269</i>	0.66	8.55
<i>hsa-mir-29b-2</i>	0.78	7.35
<i>hsa-mir-4285</i>	0.77	6.96
<i>hsa-mir-3176</i>	0.62	6.32
<i>hsa-mir-3143</i>	0.75	5.60
<i>hsa-mir-1224</i>	0.75	5.60
<i>hsa-mir-196a-2</i>	0.74	4.84
<i>hsa-mir-3617</i>	0.73	4.62
<i>hsa-mir-3661</i>	0.57	4.34
<i>hsa-mir-1911</i>	0.72	3.48
<i>hsa-mir-3144</i>	0.72	2.80
<i>hsa-mir-3664</i>	0.72	2.80
<i>hsa-mir-1537</i>	0.72	2.68
<i>hsa-mir-936</i>	0.72	2.56
<i>hsa-mir-888</i>	0.90	1.23
<i>hsa-mir-3138</i>	0.90	1.23
<i>hsa-mir-1203</i>	0.90	1.23
<i>hsa-mir-217</i>	0.43	-15.09
<i>hsa-mir-548q</i>	0.46	-17.45
<i>hsa-mir-4323</i>	0.78	7.60
<i>hsa-mir-3161</i>	0.77	6.96
<i>hsa-mir-3943</i>	0.77	6.96
<i>hsa-mir-3187</i>	0.75	5.60
<i>hsa-mir-3153</i>	0.75	5.60
<i>hsa-mir-516a-2</i>	0.75	5.60
<i>hsa-mir-921</i>	0.74	4.85
<i>hsa-mir-216b</i>	0.73	4.28
<i>hsa-mir-3611</i>	0.73	4.28
<i>hsa-mir-378b</i>	0.72	3.86
<i>hsa-mir-4260</i>	0.73	2.46
<i>hsa-mir-611</i>	0.73	2.46
<i>hsa-mir-3156-2</i>	0.73	2.46
<i>hsa-mir-1293</i>	0.76	1.88
<i>hsa-mir-3167</i>	0.76	1.88
<i>hsa-mir-661</i>	0.76	1.88

