

A

	<b>hsa-miR-125a</b>		<b>hsa-miR-132</b>		<b>hsa-miR-150</b>	
	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>
<b>ATL1</b>	34.16	0.57	37.127	0.741	25.325	0.215
<b>ATL2</b>	33.69	0.24	31.774	0.374	20.639	0.093
<b>ATL3</b>	34.01	0.41	31.995	0.190	20.384	0.131
<b>ATL4</b>	32.23	0.30	34.099	0.416	22.419	0.126
<b>ATL5</b>	34.46	0.34	33.027	0.499	23.598	0.172
<b>ATL6</b>	33.44	0.17	32.682	0.070	21.973	0.217
<b>ATL7</b>	31.58	0.21	33.727	0.351	22.032	0.202
<b>ATL8</b>	32.63	0.40	35.29	0.82	26.99	0.06
<b>ATL9</b>	34.47	0.60	34.11	0.28	27.27	0.12
<b>ATL10</b>	31.61	0.26	34.02	0.44	26.03	0.02
<b>ATL11</b>	30.88	0.17	33.63	0.57	26.54	0.23
<b>ATL12</b>	31.34	0.44	34.05	0.57	25.65	0.07
<b>ATL13</b>	30.59	0.48	32.95	0.47	24.73	0.13
<b>ATL14</b>	30.88	0.68	33.45	0.71	24.78	0.15
<b>Control</b>	26.95	0.18	27.674	0.116	22.754	0.213

**B**

	<b>hsa-miR-223</b>		<b>hsa-miR-155</b>		<b>hsa-miR-24</b>	
	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>
<b>ATL1</b>	26.34	0.12	33.51	0.30	28.676	0.173
<b>ATL2</b>	26.28	0.17	30.09	0.05	24.980	0.181
<b>ATL3</b>	27.00	0.27	29.28	0.29	26.442	0.202
<b>ATL4</b>	29.76	0.10	29.98	0.47	25.409	0.141
<b>ATL5</b>	24.27	0.07	31.09	0.27	25.978	0.192
<b>ATL6</b>	25.24	0.21	32.76	0.31	26.346	0.190
<b>ATL7</b>	25.28	0.24	29.06	0.19	25.780	0.139
<b>ATL8</b>	25.07	0.41	-	-	30.29	0.18
<b>ATL9</b>	26.26	0.11	-	-	31.15	0.15
<b>ATL10</b>	23.58	0.21	-	-	29.80	0.24
<b>ATL11</b>	23.49	0.21	-	-	29.93	0.09
<b>ATL12</b>	25.75	0.21	-	-	28.62	0.24
<b>ATL13</b>	24.83	0.22	-	-	29.11	0.19
<b>ATL14</b>	25.57	0.24	30.02	0.42	30.10	0.11
<b>Control</b>	26.03	0.17	43.22	0.28	24.160	0.029

C

	<b>hsa-miR-125a</b>		<b>hsa-miR132</b>		<b>hsa-miR142.3p</b>		<b>hsa-miR-150</b>	
	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>
C8166	>45	ND	31.519	0.299	25.029	0.060	36.345	0.381
MT2	28.39	0.14	30.588	0.211	24.767	0.064	37.802	1.418
MT4	28.98	0.11	31.729	0.443	24.196	0.041	37.837	-
HUT102	>45	ND	30.321	0.208	23.782	0.142	33.003	0.120
LAF	28.42	0.17	31.336	0.139	23.856	0.089	27.433	0.318
MU04	27.67	0.09	29.082	0.127	24.175	0.178	29.060	0.255
Control	26.95	0.18	27.674	0.116	32.597	0.293	22.754	0.213

	<b>hsa-miR-155</b>		<b>hsa-miR-181a</b>		<b>hsa-miR-223</b>		<b>hsa-miR-24</b>	
	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>	<b>Avg Ct</b>	<b>St dev</b>
C8166	25.4	0.6	33.472	0.084	34.19	0.53	25.251	0.320
MT2	27.84	0.11	32.781	0.384	34.46	0.25	26.720	0.200
MT4	28.49	0.19	30.187	0.168	33.66	0.48	25.602	0.140
HUT102	26.75	0.06	29.042	0.111	33.96	0.60	24.573	0.114
LAF	26.75	0.38	29.400	0.194	32.99	0.25	24.222	0.176
MU04	25.92	0.20	30.235	0.134	31.83	0.10	23.430	0.075
Control	43.22	0.28	27.996	0.318	26.03	0.17	24.160	0.029