

<b><i>S. mansoni</i>-derived Foxp3<sup>+</sup></b>				
<b>ID given by TargetScanS</b>	<b>miRNA</b>	<b>Fold-change</b>	<b>-log(fold-change)</b>	<b>p-value</b>
<i>miR-210</i>	ID=mmu-mir-210	13.75	3.78	0.0145
<i>miR-183</i>	ID=mmu-mir-183	6.62	2.73	0.0004
<i>miR-182</i>	ID=mmu-mir-182	4.09	2.03	0.0013
<i>miR-125/351</i>	ID=mmu-mir-351	3.71	1.89	0.0003
<i>miR-188</i>	ID=mmu-mir-188	3.52	1.82	0.0422
<i>miR-532</i>	ID=mmu-mir-532	2.83	1.50	0.0014
<i>miR-501</i>	ID=mmu-mir-501	2.67	1.42	0.0122
<i>miR-22</i>	ID=mmu-mir-22	2.41	1.27	0.0351
<i>miR-330</i>	ID=mmu-mir-330	2.12	1.08	0.0111
<i>miR-132/212</i>	ID=mmu-mir-132	2.09	1.07	0.0005
<i>miR-21</i>	ID=mmu-mir-21	2.05	1.04	0.0338
<i>miR-149</i>	ID=mmu-mir-149	1.78	0.83	0.0348
<i>miR-744</i>	ID=mmu-mir-744	1.62	0.70	0.0147
<i>miR-324-5p</i>	ID=mmu-mir-324	1.48	0.57	0.0349
<i>miR-10</i>	ID=mmu-mir-10a	0.62	-0.68	0.0307
<i>miR-192/215</i>	ID=mmu-mir-192	0.59	-0.75	0.016
<i>miR-128</i>	ID=mmu-mir-128-1	0.54	-0.90	0.0212
<i>miR-350</i>	ID=mmu-mir-350	0.48	-1.06	0.0468
<i>miR-339</i>	ID=mmu-mir-339	0.45	-1.16	0.0161
<i>miR-30-5p</i>	ID=mmu-mir-30e	0.42	-1.26	0.0334
<i>miR-203.1</i>	ID=mmu-mir-203	0.38	-1.41	0.0425
<i>miR-455</i>	ID=mmu-mir-455	0.36	-1.46	0.0416
<i>miR-19</i>	ID=mmu-mir-19b-1	0.36	-1.48	0.0015
<i>miR-467</i>	ID=mmu-mir-467e	0.33	-1.62	0.0394
<i>miR-15/16/195/424/497</i>	ID=mmu-mir-15b	0.28	-1.83	0.0425
<i>miR-204/211</i>	ID=mmu-mir-211	0.24	-2.05	0.001
<i>miR-25/32/92/363/367</i>	ID=mmu-mir-32	0.22	-2.20	0.0465
<i>miR-151</i>	ID=mmu-mir-151	0.19	-2.37	0.0077
<i>miR-466</i>	ID=mmu-mir-466d	0.17	-2.59	0.0012
<i>miR-99a</i>	ID=mmu-mir-99a	0.16	-2.62	0.0337
<i>miR-342</i>	ID=mmu-mir-342	0.16	-2.63	0.001

<b><i>L. major</i>-derived Foxp3<sup>+</sup></b>				
<b>ID given by TargetScanS</b>	<b>miRNA</b>	<b>Fold-change</b>	<b>-log(fold-change)</b>	<b>p-value</b>
<i>miR-99/100</i>	ID=mmu-mir-100	3.52	1.81	0.006
<i>miR-674</i>	ID=mmu-mir-674	0.56	-0.85	0.022
<i>miR-151</i>	ID=mmu-mir-151	0.41	-1.27	0.015
<i>miR-17-5p/20/93.mr/106/519.d</i>	ID=mmu-mir-93	0.37	-1.42	0.004
<i>miR-423</i>	ID=mmu-mir-423	0.36	-1.48	0.029
<i>miR-140</i>	ID=mmu-mir-140	0.34	-1.57	0.034
<i>miR-30-5p</i>	ID=mmu-mir-30e	0.32	-1.64	0.026
<i>let-7/98</i>	ID=mmu-let-7g	0.25	-2.02	0.038
<i>miR-15/16/195/424/497</i>	ID=mmu-mir-15b	0.19	-2.43	0.025
<i>miR-155</i>	ID=mmu-mir-155	0.18	-2.46	0.035
<i>miR-132/212</i>	ID=mmu-mir-132	0.17	-2.56	0.006
<i>miR-805</i>	ID=mmu-mir-805	0.16	-2.65	0.014
<i>miR-466</i>	ID=mmu-mir-466g	0.13	-2.92	0.007
<i>miR-342</i>	ID=mmu-mir-342	0.11	-3.18	0.004
<i>miR-467</i>	ID=mmu-mir-467c	0.11	-3.20	0.027
<i>miR-10</i>	ID=mmu-mir-10a	0.08	-3.65	0.009
<i>miR-25/32/92/363/367</i>	ID=mmu-mir-32	0.07	-3.75	0.029