

Supplementary tables

Table S5. Genomic clusters with at least two miRNAs expressed.

Cluster #	Chromosome	miR name	Detected
1	5	<i>mmu-miR-106b</i>	Yes
		<i>mmu-miR-93</i>	Yes
		<i>mmu-miR-25</i>	Yes
2	14	<i>mmu-miR-17</i>	Yes
		<i>mmu-miR-18a</i>	Yes
		<i>mmu-miR-19a</i>	Yes
		<i>mmu-miR-20a</i>	Yes
		<i>mmu-miR-19b-1</i>	Yes
		<i>mmu-miR-92a-1</i>	No
3	X	<i>mmu-miR-106a</i>	Yes
		<i>mmu-miR-18b</i>	-
		<i>mmu-miR-20b</i>	Yes
		<i>mmu-miR-19b-2</i>	Yes
		<i>mmu-miR-92a-2</i>	No
		<i>mmu-miR-363</i>	No
4	13	<i>mmu-miR-23b</i>	Yes
		<i>mmu-miR-27b</i>	Yes
		<i>mmu-miR-24-1</i>	Yes
5	8	<i>mmu-miR-23a</i>	Yes
		<i>mmu-miR-27a</i>	Yes
		<i>mmu-miR-24-2</i>	Yes
6	15	<i>mmu-miR-30d</i>	Yes
		<i>mmu-miR-30b</i>	Yes
7	4	<i>mmu-miR-30e</i>	Yes
		<i>mmu-miR-30c-1</i>	Yes
8	6	<i>mmu-miR-183</i>	Yes
		<i>mmu-miR-96</i>	Yes
		<i>mmu-miR-182</i>	Yes
9	14	<i>mmu-miR-15a</i>	Yes
		<i>mmu-miR-16-1</i>	Yes
10	3	<i>mmu-miR-15b</i>	Yes
		<i>mmu-miR-16-2</i>	Yes
11	X	<i>mmu-let-7f-2</i>	Yes
		<i>mmu-miR-98</i>	Yes
12	13	<i>mmu-let-7a-1</i>	Yes
		<i>mmu-let-7f-1</i>	Yes
		<i>mmu-let-7d</i>	Yes
13	9	<i>mmu-miR-100</i>	Yes
		<i>mmu-let-7a-2</i>	Yes
14	16	<i>mmu-miR-99a</i>	Yes
		<i>mmu-let-7c-1</i>	Yes
15	15	<i>mmu-let-7c-2</i>	Yes
		<i>mmu-let-7b</i>	Yes
16	17	<i>mmu-miR-99b</i>	Yes
		<i>mmu-let-7e</i>	Yes
		<i>mmu-miR-125a</i>	Yes
17	12	<i>mmu-miR-431</i>	No
		<i>mmu-miR-433</i>	Yes
		<i>mmu-miR-127</i>	Yes
		<i>mmu-miR-434</i>	Yes
		<i>mmu-miR-136</i>	Yes
18	6	<i>mmu-miR-29b-1</i>	Yes
		<i>mmu-miR-29a</i>	Yes
19	1	<i>mmu-miR-29b-2</i>	Yes
		<i>mmu-miR-29c</i>	Yes
20	11	<i>mmu-miR-212</i>	Yes
		<i>mmu-miR-132</i>	Yes