

Table 1: Probes used in this study

gene	assay ID
<i>Zbtb16</i>	Mm01176868_m1
<i>Il4</i>	Mm00445259_m1
<i>Il15</i>	Mm00434210_m1
<i>Ifng</i>	Mm01168133_g1
<i>Il15ra</i>	Mm00500457_m1
<i>Vdr</i>	Mm00437297_m1
<i>Rara</i>	Mm01296312_m1
<i>Rarg</i>	Mm00441091_m1
<i>Cyp27b1</i>	Mm01165918_g1
<i>Aldh1a2</i>	Mm00501306_m1
<i>Lin28</i>	Mm00524077_m1
<i>Rxra</i>	Mm01332431_m1
<i>Rxrb</i>	Mm00436411_m1
<i>Aire</i>	Mm00477461_m1
<i>beta5t</i>	Mm00613641_s1
<i>Rpl13a</i>	Mm01612986_m1
<i>hsa-let-7a</i>	377
<i>hsa-let-7b</i>	2619
<i>hsa-let-7c</i>	379
<i>hsa-let-7d</i>	2283
<i>hsa-let-7e</i>	2406
<i>hsa-let-7f</i>	382
<i>hsa-let-7g</i>	2882
<i>hsa-let-7i</i>	2221
<i>hsa-miR-98</i>	577
<i>U6</i>	1973