

**Table S1. Primer sequences**

<b>Gene</b>	<b>Forward primer</b>	<b>Reverse primer</b>
<i>18SRNA</i>	<i>TCC AGG TCT TCA CGG AGC TTG TT</i>	<i>GGA TGT AAA GGA TGG AAA ATA CA</i>
<i>CD25</i>	<i>GTG GTG GGG CAG ATG GTT TA</i>	<i>TTG TGA CGA GGC AGG AAG TC</i>
<i>CD69</i>	<i>ACG CAG GTA GAG AGG AAC AC</i>	<i>ACC CTG TAA CGT TGA ACC AGT</i>
<i>CD163</i>	<i>GCA GTT TCC TCA AGA GGA GAG AA</i>	<i>ATG GCC TCC TTT TCC ATT CCA</i>
<i>CD206</i>	<i>CGA TCC GAC CCT TCC TTG ACT</i>	<i>AGT ATG TCT CCG CTT CAT GCC</i>
<i>CDK4</i>	<i>ATG GCT ACC TCT CGA TAT GAG C</i>	<i>CAT TGG GGA CTC TCA CAC TCT</i>
<i>GDF3</i>	<i>TGC TGT AAA ACT AAC CAA GGC TC</i>	<i>ACA GTA GAT CCT CCA ACC CC</i>
<i>IFNG</i>	<i>CTG TAA CTG CCA GGA CCC AT</i>	<i>TCT GTC ACT CTC CTC TTT CCA</i>
<i>IL1B</i>	<i>AGC CAT GGC AGA AGT ACC TG</i>	<i>TGA AGC CCT TGC TGT AGT GG</i>
<i>IL2</i>	<i>TTT ACA TGC CCA AGA AGG CCA</i>	<i>GCA CTT CCT CCA GAG GTT TG</i>
<i>IL6</i>	<i>TCA ATA TTA GAG TCT CAA CCC CCA</i>	<i>TTC TCT TTC GTT CCC GGT GG</i>
<i>KI67</i>	<i>TCC TTT GGT GGG CAC CTA AGA CCT G</i>	<i>TGA TGG TTG AGG TCG TTC CTT GAT G</i>
<i>NANOG</i>	<i>GAT TTG TGG GCC TGA AGA AA</i>	<i>AAG TGG GTT GTT TGC CTT TG</i>
<i>OCT3/4</i>	<i>CGA AAG AGA AAG CGA ACC AG</i>	<i>GCC GGT TAC AGA ACC ACA CT</i>
<i>PERF1</i>	<i>GGG ATT CCA GAG CCC AAG TG</i>	<i>GTG TGT CCA CTG GGA AGG AG</i>
<i>SALL4</i>	<i>TCC AGT TTA GCA CAA AGG GCA</i>	<i>GGA GGA AAA TGA CGT CTG GC</i>
<i>SOX2</i>	<i>ATG CAC CGC TAC GAC GTG A</i>	<i>CTT TTG CAC CCC TCC CAT T</i>
<i>SOX17</i>	<i>GGC GCA GCA GAA TCC AGA</i>	<i>CCA CGA CTT GCC CAG CAT</i>
<i>TNFA</i>	<i>ATG GCC TCC CTC TCA TCA GT</i>	<i>CTT GGT GGT TTG CTA CGA CG</i>