

**TABLE S2**

<b>Symbol</b>	<b>Number</b>	<b>PCR analysis of whole blood</b>	<b>Explorative PCR studies on sorted PBMC-subsets</b>	<b>PCR studies on blood derived CD4<sup>+</sup> T-cells and monocytes</b>
<i>EBI3</i>	Hs00194957_m1	Y		Y
<i>EOMES</i>	Hs00172872_m1			Y
<i>FOXP3</i>	Hs00203958_m1	Y	Y	Y
<i>GAPDH</i>	Hs99999905_m1	Y	Y	
<i>GATA3</i>	Hs00231122_m1	Y		Y
<i>HLX1</i>	Hs00172035_m1	Y	Y	Y
<i>IFNG</i>	Hs99999041_m1	Y	Y	Y
<i>IL12A</i>	Hs00168405_m1	Y	Y	Y
<i>IL17A</i>	Hs00174383_m1			Y
<i>IL18</i>	Hs00155517_m1	Y		
<i>IL1B</i>	Hs00174097_m1	Y	Y	Y
<i>IL1RN</i>	Hs00277299_m1	Y		
<i>IL23</i>	Hs00372324_m1	Y	Y	Y
<i>IL27</i>	Hs00377366_m1	Y	Y	Y
<i>IL4</i>	Hs00174122_m1	Y		Y
<i>IL6</i>	Hs00174131_m1	Y		Y
<i>IL10</i>	Hs00174086_m1	Y	Y	Y
<i>MAF</i>	Hs00193519_m1	Y		
<i>CASC3</i>	Hs00904832_m1			Y
<i>RORA</i>	Hs00536545_m1	Y		
<i>RORC</i>	Hs01076116_g1	Y		
<i>RORC</i>	Hs01076112_m1			Y
<i>TBX21</i>	Hs00203436_m1	Y	Y	Y
<i>TGFB1</i>	Hs99999918_m1	Y		Y
<i>TNF</i>	Hs00174128_m1	Y		Y
<i>UBE2D2</i>	Hs00366152_m1			Y