

**Table S1**

	<b>fresh monocytes</b>	<b>medium</b>	<b>LPS</b>	<b>GM-CSF + IL-4</b>	<b>M-CSF</b>	<b>IFN-<math>\gamma</math> + TNF-<math>\alpha</math></b>	<b><math>\gamma\delta</math> + HMB-PP</b>
<b>CD4</b>	+	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	-	-
<b>CD14</b>	++	++	++	-	+++	-	-
<b>CD40</b>	-	+	++	++	+	++	+++
<b>CD86</b>	-	+	+	+++	+	++	+++
<b>HLA-DR</b>	-	+	+++	+++	++	++	+++
<b>CD83</b>	<i>n.d.</i>	-	<i>n.d.</i>	+	<i>n.d.</i>	++	++
<b>CD205</b>		-	-	-	-	<i>n.d.</i>	-
<b>CD206</b>	-	-	-	+++	-	-	+
<b>CD207</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>CD209</b>	-	-	-	+++	-	-	+
<b>CCR2</b>	++	++	-	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	-	-
<b>CCR5</b>	<i>n.d.</i>	+	-	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	+	-
<b>CCR7</b>	-	-	+	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	-	-
<b>CXCR4</b>	++	++	-	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	-	-
<b>TNF-<math>\alpha</math></b>	<i>n.d.</i>	-	+++	-	-	++	+++
<b>TRAIL</b>	<i>n.d.</i>	-	++	++	+	+++	+++
<b>OSM</b>	<i>n.d.</i>	-	+++	+	-	-	++
<b>IFN-<math>\gamma</math></b>	<i>n.d.</i>	-	-	-	-	-	-
<b>IL-1<math>\beta</math></b>	<i>n.d.</i>	-	+++	-	-	-	-
<b>IL-6</b>	<i>n.d.</i>	-	+++	-	-	+	+
<b>IL-10</b>	<i>n.d.</i>	-	+++	-	-	-	-
<b>IL-12p70</b>	<i>n.d.</i>	-	-	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	-	-
<b>IL-17</b>	<i>n.d.</i>	-	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	-	-
<b>IL-23</b>	<i>n.d.</i>	-	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	-	-
<b>IL-27</b>	<i>n.d.</i>	-	-	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	-	-
<b>CCL2</b>	<i>n.d.</i>	+	+++	-	+++	++	++
<b>CXCL8</b>	<i>n.d.</i>	++	+++	+	++	++	+++
<b>CXCL10</b>	<i>n.d.</i>	-	-	-	<i>n.d.</i>	+++	+++