



<b>GROa</b>	<b>(CXCL1)</b>
<b>MCP1</b>	<b>(CCL2)</b>
<b>IL6R</b>	
<b>TNFR1</b>	<b>(TNFRSF1A)</b>
<b>IL16</b>	
<b>TARC</b>	<b>(CCL17)</b>
<b>MDC</b>	<b>(CCL22)</b>
<b>MIP1b</b>	<b>(CCL4)</b>
<b>MIP1a</b>	<b>(CCL3)</b>
<b>IL2</b>	
<b>IL1b</b>	
<b>MCP2</b>	<b>(CCL8)</b>
<b>IL5</b>	
<b>IL1a</b>	
<b>ICAM1</b>	
<b>Eotaxin</b>	<b>(CCL11)</b>
<b>IL15</b>	
<b>IL23</b>	
<b>TGFa</b>	
<b>TNFa</b>	
<b>IL1Ra</b>	
<b>IL8</b>	
<b>MMP10</b>	
<b>TNFR2</b>	<b>(TNFRSF1B)</b>
<b>IL6</b>	
<b>TIMP1</b>	
<b>TIMP2</b>	
<b>IL10</b>	
<b>IL12p40</b>	
<b>IL2R</b>	
<b>IL12p70</b>	
<b>IL13</b>	
<b>RANTES</b>	<b>(CCL5)</b>
<b>IFNa</b>	
<b>ITAC</b>	<b>(CXCL11)</b>
<b>IP10</b>	<b>(CXCL10)</b>
<b>MIG</b>	<b>(CXCL9)</b>