

<b>(A)</b> <b>Biomarkers</b>	<b>VIP</b>	<b>(B)</b> <b>Biomarkers</b>	<b>VIP</b>	<b>(C)</b> <b>Biomarkers</b>	<b>VIP</b>
<b>Fractalkine</b>	<b>1.3259</b>	<b>Fractalkine</b>	<b>0.9901</b>	<b>Fractalkine</b>	<b>0.2223</b>
<b>GM-CSF</b>	<b>1.0385</b>	<b>GM-CSF</b>	<b>1.301</b>	<b>GM-CSF</b>	<b>0.4878</b>
<b>IFN<math>\gamma</math></b>	<b>0.8451</b>	<b>IFN<math>\gamma</math></b>	<b>0.9651</b>	<b>IFN<math>\gamma</math></b>	<b>0.7346</b>
<b>IL-1b</b>	<b>1.1681</b>	<b>IL-1b</b>	<b>1.0939</b>	<b>IL-1b</b>	<b>0.4392</b>
<b>IL-2</b>	<b>1.0777</b>	<b>IL-2</b>	<b>1.2672</b>	<b>IL-2</b>	<b>0.4389</b>
<b>IL-4</b>	<b>0.3220</b>	<b>IL-4</b>	<b>0.1382</b>	<b>IL-4</b>	<b>0.0978</b>
<b>IL-5</b>	<b>1.0302</b>	<b>IL-5</b>	<b>0.8081</b>	<b>IL-5</b>	<b>1.5860</b>
<b>IL-6</b>	<b>0.7652</b>	<b>IL-6</b>	<b>0.9391</b>	<b>IL-6</b>	<b>0.6227</b>
<b>IL-7</b>	<b>1.3083</b>	<b>IL-7</b>	<b>1.5326</b>	<b>IL-7</b>	<b>0.9155</b>
<b>IL-8</b>	<b>1.1564</b>	<b>IL-8</b>	<b>1.2471</b>	<b>IL-8</b>	<b>2.0761</b>
<b>IL-10</b>	<b>0.9766</b>	<b>IL-10</b>	<b>0.8721</b>	<b>IL-10</b>	<b>0.4507</b>
<b>IL-12 (p70)</b>	<b>0.8602</b>	<b>IL-12 (p70)</b>	<b>0.7555</b>	<b>IL-12 (p70)</b>	<b>0.6799</b>
<b>IL-13</b>	<b>0.5169</b>	<b>IL-13</b>	<b>0.453</b>	<b>IL-13</b>	<b>0.3421</b>
<b>IL-17a</b>	<b>0.9232</b>	<b>IL-17a</b>	<b>0.8391</b>	<b>IL-17a</b>	<b>0.6320</b>
<b>IL-21</b>	<b>0.8949</b>	<b>IL-21</b>	<b>0.9531</b>	<b>IL-21</b>	<b>0.5320</b>
<b>IL-23</b>	<b>0.9879</b>	<b>IL-23</b>	<b>0.6269</b>	<b>IL-23</b>	<b>0.6380</b>
<b>ITAC</b>	<b>1.5373</b>	<b>ITAC</b>	<b>1.3263</b>	<b>ITAC</b>	<b>2.7488</b>
<b>MIP-1a</b>	<b>0.5792</b>	<b>MIP-1a</b>	<b>1.2595</b>	<b>MIP-1a</b>	<b>1.1830</b>
<b>MIP-1b</b>	<b>1.1439</b>	<b>MIP-1b</b>	<b>1.0304</b>	<b>MIP-1b</b>	<b>0.7871</b>
<b>MIP-3a</b>	<b>0.3005</b>	<b>MIP-3a</b>	<b>0.0568</b>	<b>MIP-3a</b>	<b>0.0651</b>
<b>TNF<math>\alpha</math></b>	<b>1.1986</b>	<b>TNF<math>\alpha</math></b>	<b>1.0876</b>	<b>TNF<math>\alpha</math></b>	<b>0.5248</b>