

<i>p</i> value	CD1a+	CD1a-CD14-	CD14+	BDCa3+	BDCa3-CD14-	BDCa3-CD14+	BDCa3+CD14-	CD80+	CD80 MFI	CD163+	CD163 MFI	CD16+	CD16 MFI	CD14+CD163+CD16+	PD-L1+	PD-L1 MFI	PD-L2+	PD-L2 MFI	
<b>IL-6</b>	0.566340	0.497208	0.705485	0.163711	0.940852	0.970656	0.253647	0.329764	0.311409	0.787161	0.079386	0.681586	0.506113	0.536620	0.149104	0.074669	0.172146	<b>0.032416</b>	
<b>IL-8</b>	0.599327	0.564227	0.739890	0.059851	0.199053	0.980599	0.939462	0.182013	0.462123	0.388216	0.549260	0.763992	0.697427	0.697846	0.097945	0.259120	0.191265	0.237249	<b>0.017167</b>
<b>CXCL10</b>	0.139219	0.751087	0.534977	0.382039	0.832484	0.718230	0.953138	0.585767	0.869414	0.437987	0.924267	0.561376	0.118981	0.180866	0.097945	0.259120	0.191265	0.055466	
<b>CCL2</b>	0.693415	0.373143	0.567059	<b>0.004238</b>	0.209313	0.568373	0.175441	<b>0.003255</b>	0.132623	0.061141	0.837639	0.912877	0.501435	0.246335	0.450047	0.216393	<b>0.020588</b>	0.588459	0.214266
<b>CCL5</b>	0.221260	0.975944	0.754002	0.086790	0.488875	0.750294	0.880305	0.269979	0.727195	0.366598	0.737691	0.930032	0.436158	0.306669	0.066600	<b>0.027180</b>	0.192536	<b>0.008709</b>	
<b>VEGF</b>	0.315963	0.759818	0.627339	0.610769	0.799957	0.964407	0.532920	0.948147	0.867101	0.8660702	0.696745	0.788031	0.100095	0.071798	0.075714	0.282859	0.322844	0.246683	0.065847
<b>IL-10</b>	0.946256	0.982844	0.938422	0.932465	0.771562	0.702597	0.997989	0.758208	0.896934	0.669116	0.305686	0.168834	0.816738	0.575086	0.417391	0.187821	0.707109	0.544127	0.810669
<b>TGF<math>\beta</math></b>	0.115299	0.888780	0.609571	<b>0.020666</b>	0.699310	0.299653	0.407207	<b>0.041224</b>	0.578880	0.080649	0.521627	0.300938	0.287164	0.627054	0.234675	0.408574	<b>0.031262</b>	0.578935	<b>0.045041</b>
<b>M-CSF</b>	0.411972	0.413290	0.688034	<b>0.043791</b>	0.347541	0.466835	<b>0.005039</b>	0.013596	0.065102	<b>0.015055</b>	0.544995	0.740748	0.296428	<b>0.018228</b>	0.177926	0.244427	0.110815	0.623570	0.475130
Pearson <i>r</i> / <i>p</i> value	CD1a+	CD1a-CD14-	CD14+	BDCa3+	BDCa3-CD14-	BDCa3-CD14+	BDCa3+CD14-	CD80+	CD80 MFI	CD163+	CD163 MFI	CD16+	CD16 MFI	CD14+CD163+CD16+	PD-L1+	PD-L1 MFI	PD-L2+	PD-L2 MFI	
<b>IL-6</b>	0.240385	-0.282885	0.159773	0.543634	-0.481683	0.031567	-0.015653	0.458116	0.397283	0.411271	0.114511	-0.010995	-0.173257	-0.277293	-0.264554	0.559732	0.606399	0.534693	0.749134
<b>IL-8</b>	0.220400	-0.241656	0.140566	0.686885	-0.507633	0.010348	0.032309	0.524527	0.305310	0.354978	0.250701	0.127238	-0.164069	-0.165784	0.675732	0.774536	0.539146	0.799806	
<b>CXCL10</b>	0.571124	0.134362	-0.259416	0.359306	-0.089824	-0.152631	-0.025004	0.228770	0.069873	0.321136	-0.040435	-0.243372	-0.595941	-0.525694	-0.624416	0.453465	0.515260	0.422333	0.695459
<b>CCL2</b>	0.166567	-0.365594	0.239953	0.876953	-0.497843	-0.239165	0.531264	0.887632	0.578976	0.684434	-0.087031	0.046533	0.280226	0.464409	0.313185	0.491226	0.786540	0.227185	0.493201
<b>CCL5</b>	0.486743	0.012831	-0.132750	0.640958	-0.288154	-0.134800	0.064012	0.444381	0.147627	0.370264	0.141787	-0.037351	-0.454543	-0.322350	-0.414947	0.674391	0.764428	0.514005	0.842127
<b>VEGF</b>	0.407765	0.129540	-0.204372	0.214037	-0.107515	0.018988	-0.260678	0.027669	-0.071119	0.074568	0.164689	-0.114035	-0.621354	-0.665272	-0.658653	0.433838	0.402513	0.64107	0.673948
<b>IL-10</b>	-0.028679	-0.009149	0.032865	0.036050	-0.123071	0.161396	-0.001072	-0.130427	-0.050808	-0.180344	0.415570	0.538174	0.098372	0.235145	0.334930	0.518682	0.158861	0.253824	0.101675
<b>TGF<math>\beta</math></b>	-0.600705	-0.059457	0.214739	-0.786257	0.163245	0.420437	-0.341857	-0.726510	-0.650595	0.267639	0.419427	0.430367	0.204537	0.474642	-0.340923	-0.752367	-0.323847	-0.717625	
<b>M-CSF</b>	0.338607	-0.337710	0.169607	0.720482	-0.384078	-0.302260	0.869391	0.815562	0.677097	0.808844	-0.253295	0.140090	0.422982	0.795528	0.528701	0.466066	0.606625	0.206563	0.296291