

<i>p</i> value																			
	CD1a+	CD1a-CD14-	CD14+	BDCA3+	BDCA3-CD14-	BDCA3-CD14+	BDCA3+CD14-	BDCA3+CD14+	CD80+	CD80 MFI	CD163+	CD163 MFI	CD16+	CD16 MFI	CD14+CD163+CD16+	PD-L1 MFI	PD-L1+	PD-L2 MFI	PD-L2+
CCL2	0.171573	0.688114	0.430910	0.755713	0.508506	0.526741	0.632399	0.862817	0.820723	0.706118	0.593804	0.201566	0.808425	0.256283	0.388472	0.398332	0.535006	0.188975	0.514280
CCL22	0.991597	0.638654	0.731774	0.203271	0.705103	0.616225	0.793134	0.198237	0.971637	0.296806	0.803854	0.806703	0.766872	0.927275	0.739749	0.613963	0.906270	0.464167	0.897886
CXCL10	0.214935	0.378734	0.276398	0.710167	0.246233	0.471091	0.277815	0.253440	0.224824	0.395681	0.184481	0.684193	0.183553	0.519849	0.245382	0.164434	0.511369	0.547993	0.469971
IL-6	0.062034	0.487428	0.240870	0.270529	0.309363	0.670713	0.444741	0.208097	0.718455	0.965267	0.375904	0.157113	0.584420	0.172379	0.216676	0.080388	0.431894	0.091645	0.405030
IL-8	0.022036	0.164483	0.064580	0.392551	0.118266	0.262112	0.164318	0.227577	0.396799	0.751583	0.123708	0.042338	0.222381	0.039682	0.061753	0.036697	0.270138	0.050721	0.280892
IL-10	0.032359	0.044977	0.024000	0.171094	0.025510	0.280466	0.078584	0.011478	0.074061	0.442844	0.022445	0.062965	0.023281	0.056571	0.020288	0.020130	0.272960	0.053524	0.296346
GM-CSF	0.449503	0.135376	0.172404	0.648545	0.204314	0.100909	0.161138	0.955596	0.021766	0.968726	0.168173	0.103641	0.145229	0.125053	0.159199	0.462718	0.250454	0.234931	0.283769
M-CSF	0.034442	0.067172	0.033789	0.894102	0.092521	0.152229	0.086379	0.299101	0.469543	0.769497	0.059959	0.124938	0.094943	0.102735	0.041577	0.166302	0.315194	0.170407	0.339928
TGFβ	0.002745	0.004288	0.001126	0.751666	0.010261	0.008632	0.003872	0.332553	0.038951	0.378559	0.004276	0.007781	0.009997	0.002956	0.001601	0.054487	0.049802	0.048747	0.072369
VEGF	0.774302	0.957164	0.983065	0.028074	0.563413	0.076326	0.820349	0.034507	0.125375	0.117352	0.832265	0.875228	0.710526	0.672113	0.871149	0.012313	0.746955	0.581788	0.504836
Pearson <i>r</i> value																			
	CD1a+	CD1a-CD14-	CD14+	BDCA3+	BDCA3-CD14-	BDCA3-CD14+	BDCA3+CD14-	BDCA3+CD14+	CD80+	CD80 MFI	CD163+	CD163 MFI	CD16+	CD16 MFI	CD14+CD163+CD16+	PD-L1 MFI	PD-L1+	PD-L2 MFI	PD-L2+
CCL2	-0.30991	-0.09311	0.18156	0.07222	-0.15278	0.14634	-0.11085	0.04015	0.05264	-0.08748	0.12350	0.29042	0.05632	0.25934	0.19846	0.19445	0.14346	0.29834	0.15073
CCL22	0.00245	0.10883	-0.07955	-0.28937	0.08780	0.11611	-0.06090	-0.29248	-0.00826	-0.23898	-0.05768	-0.05683	-0.06883	-0.02121	-0.07710	-0.11685	0.02736	-0.16893	0.02982
CXCL10	-0.28236	-0.20248	0.24900	0.08623	-0.26470	0.16636	-0.24829	0.26084	0.27660	0.19552	0.30126	0.09434	0.30187	0.14876	0.26516	0.31489	0.15176	0.13897	0.16677
IL-6	-0.41406	-0.16037	0.26761	0.25197	-0.23303	0.09859	-0.17624	0.28644	0.08366	0.01012	0.20366	0.32015	0.12662	0.30936	0.28133	0.39014	0.18118	0.37744	0.19175
IL-8	-0.49656	-0.31485	0.41045	0.19679	-0.35142	0.25629	-0.31497	0.27503	0.19507	-0.07348	0.34663	0.44673	0.27801	0.45199	0.41447	0.45824	0.25216	0.43164	0.24676
IL-10	-0.46808	-0.44175	0.49042	0.31024	-0.48597	0.24697	-0.39230	0.54017	0.39788	0.17697	0.49525	0.41273	0.49262	0.42221	0.50240	0.50294	0.25073	0.42702	0.23920
GM-CSF	0.17444	0.33687	-0.30934	0.10565	0.28873	-0.36782	0.31724	0.01294	-0.49744	-0.00911	-0.31226	-0.36511	-0.32907	-0.34548	-0.31864	-0.16947	-0.26243	-0.27090	-0.24533
M-CSF	-0.46323	-0.40688	0.46473	0.03094	-0.37650	0.32376	-0.38323	0.23788	0.16693	-0.06804	0.41709	0.34558	0.37394	0.36600	0.44821	0.31357	0.23031	0.31071	0.21912
TGFβ	-0.61949	-0.59682	0.66020	-0.07346	-0.54713	0.55759	-0.60216	0.22240	0.45348	-0.20255	0.59697	0.56372	0.54873	0.61585	0.64481	0.42548	0.43320	0.43501	0.40003
VEGF	-0.15163	0.02857	0.01129	0.85988	-0.30006	-0.76504	0.12035	0.84423	0.69497	0.70546	0.11230	0.08337	0.19547	0.22225	0.08611	0.90798	0.17034	0.28666	0.34364