

ID	Low affinity 0 hours	3 hours	6 hours	24 hours	High affinity 0 hours	3 hours	6 hours	24 hours
MCP-1	8,406488352	9,0589985	8,9861874	8,9556563	8,273416775	9,3426349	9,4193978	9,1494489
OSM	8,124196677	8,766373	8,767239	8,8675685	8,101913242	9,1060728	9,1817556	9,148376
LIF	7,915674558	8,9898223	9,2526401	8,89627	7,743918316	10,183057	10,047153	9,7958411
CD40	6,26196419	7,3446547	8,3796985	8,4344743	5,796605816	6,978249	6,2491321	6,405191
MMP-1	5,831479911	6,6512713	6,8765334	6,8737964	6,872958833	7,4984154	7,7227306	7,7295484
HGF	5,800536183	6,2776168	6,412687	6,4909527	5,755406422	6,6881824	6,6744138	6,692784
TWEAK	5,315714024	6,1473941	6,5121635	6,2685009	4,993620086	7,1361395	7,0449103	6,9285401
uPA	4,265263154	4,7089973	4,7575678	4,8072799	4,276976359	4,7541456	4,8147705	4,7928764
TRAIL	3,825427442	4,8742619	5,7879972	5,1838204	3,461522527	5,596775	4,5162828	3,941466
Flt3L	3,58161897	3,9258606	3,9243064	4,1419503	3,346296148	3,7007955	4,0065486	4,1847171
CCL3	3,571782406	5,9717401	5,95417	5,3505326	4,227960708	7,3769881	6,1800492	3,9444752
IL10	3,54519254	4,1077733	4,3199494	4,1721161	3,439317853	4,5045829	4,4491062	3,9571985
IL8	3,123782533	3,8496546	3,7261747	3,8853919	3,447569696	5,1676034	5,3221929	5,4161612
PD-L1	2,685032429	3,1501935	3,5211921	3,6274288	2,590384489	3,4138974	3,5069235	3,6407296
CSF-1	2,566480163	2,9737337	2,9928009	3,2012001	2,32399706	2,9848593	3,2064241	3,5638798
TNFSF14	1,947441537	2,6247382	3,0199718	2,987357	1,75566684	3,2205973	3,3711143	3,6298896
CD244	1,90961372	2,2883143	3,0425751	2,946441	1,693879074	2,2707121	1,6264339	1,27149
MMP-10	1,717236187	2,1822596	2,02875	2,2031852	1,545077868	1,6504163	1,8975088	2,0126647
IL-18R1	1,403832827	1,6908579	2,3633446	2,2993404	0,872697312	1,4451182	1,1173286	1,0990933
VEGFA	1,311519496	1,5503476	1,5025678	1,5768214	1,190963119	1,427901	1,5327316	1,545849
CST5	0,980480554	1,3462975	1,3421552	1,6939634	0,912092608	1,178902	1,2863882	1,3643625
CCL23	0,940858145	1,2207549	1,4296389	1,4603347	0,938080234	1,1701608	1,2173285	1,2069258
MCP-3	0,803581521	1,3147099	1,5694405	2,7178745	0,918022588	0,9035474	1,0984624	2,0076232
ADA	0,700415324	1,1172379	1,0232143	0,4650387	0,531068059	0,9665553	0,9356077	0,3298688
TRANCE	0,668042988	0,8749735	1,0241797	1,2123362	0,7065089	0,9704944	0,8719616	0,9858537
CCL28	0,565737331	0,5911351	0,7442027	0,8037373	0,460942637	0,6194814	0,5888346	0,8306858
IL18	0,554810911	0,8986897	0,8137399	0,281534	0,247475659	0,9443381	0,8387257	0,2144364
IL-10RB	0,544771196	0,515852	0,8526073	0,9164838	0,258598734	0,268475	0,1151867	0,1273351
CXCL5	0,474649445	0,4005723	0,5710297	0,8223659	0,359203415	0,3782425	0,5097738	0,5335947
CD5	0,436874466	1,0411768	1,6918945	1,8142787	0,603362695	1,1314477	0,5170063	0,3711225
CCL4	0,364480498	4,206073	3,6064552	2,3231869	0,549759039	5,7104435	4,5712764	1,8251116
MCP-2	0,329782104	-0,0513572	0,0254632	0,2084856	0,054983143	-0,1339195	-0,2927949	-0,0920416
SIRT2	0,309753617	0,3448238	0,6354182	0,7687622	0,162003081	0,3850273	0,3496818	0,3063572
STAMPB	0,291000933	0,4836145	0,6703339	0,784151	0,167639154	0,6857703	0,6569706	0,6324848
TNFRSF9	0,258237883	0,3269852	0,3720227	0,3217687	-0,025656999	0,0508946	0,124228	0,1160006
EN-RAGE	0,147577282	0,6423914	0,8206689	0,9097788	0,284330787	0,6077588	0,4222433	0,1726965
CD6	0,135421058	0,0778894	0,4186959	0,5904386	0,106906101	0,1188304	0	0
OPG	0,100246829	-0,012811	-0,0700251	0,0153319	-0,094029767	-0,2679722	-0,1142526	-0,1126397
CDCP1	0,0996901	0,2259611	0,3436741	0,2851336	0,027571365	0,1601035	0,1159028	0,0534907
TGF-alpha	0,088679385	0,5673863	0,3664967	0,8218246	-0,08400394	-0,2654445	-0,3552295	-0,1410231
IL-12B	0,058951315	-0,1178254	-0,1456366	-0,0797034	0,073884593	0,0415381	0,1629166	0,2285146
IL-1 alpha	0,046003177	0	0	0,3301091	0	0	0	0
LAP TGF-beta	0,003902261	0,1936111	0,348399	0,4357403	-0,216643794	0,1535455	0,1297112	0,1900107
IL-15RA	0	0,2714201	0,1808329	0,2705136	0	0,342803	0,3804132	0,4225055
IL13	0	0,1060296	0,1109298	0,182393	0	1,0133008	0,9610523	0,8148005
CASP-8	-0,285534818	0,1924253	0,3137314	0,6928641	-0,508463382	-0,3940538	-0,2206238	-0,0265747
IL6	-0,002494253	-0,4442764	-0,448338	-0,4666233	0,194910996	-0,2862909	-0,3108963	-0,5211096
CXCL1	-0,068530332	-0,7556457	-0,7220942	-0,3834269	-0,40539523	-1,017311	-0,660249	-0,8432414
FGF-19	-0,216346479	-0,919048	-0,895352	-0,8404405	-0,601369499	-1,2771699	-1,1496877	-1,4033167
IL7	-0,318817211	-0,4176902	-0,3757189	-0,3866335	-0,457761252	-0,5112329	-0,4848198	-0,4848694
SCF	-0,430821848	-1,1307621	-1,0019215	-1,1411753	-0,319673428	-1,0665473	-1,2085839	-1,709935
FGF-21	-0,537983909	-0,6673921	-0,6735678	-0,5351802	-0,253490754	-0,451449	-0,4523869	-0,4259209
4E-BP1	-1,833261928	-1,6533508	-1,6083197	-1,3535527	-2,292163411	-2,0471707	-1,9371138	-1,9033556
IL4	-2,246212629	-4,7017729	-4,8063826	-4,8110259	-2,289501082	-4,8309738	-5,1340737	-5,4777738
DNER	-0,029443204	-0,0924257	-0,0924257	-0,0526306	0	0	0	0
CXCL10	-0,039830704	-0,0398307	-0,0398307	-0,0202188	-0,213924888	-0,2139249	-0,2068325	-0,1179509
ST1A1	-0,136230209	-0,0268083	-0,0176083	-0,0101251	0	0,0015858	0,0369969	0,1362453
GDNF	0	0	0	0	0	0	0	0
IL-17C	0	0	0	0	0	0	0	0
IL-17A	0	0	0	0	0	0	0	0
CXCL11	0	0	0	0	0	0	0	0
AXIN1	0	0	0	0,0195076	0	0	0	0
IL-20RA	0	0	0	0	0	0	0	0
CXCL9	0	0	0	0	0	0	0	0
IL-2RB	0	0	0	0	0	0	0	0
IL2	0	0	0	0,0170553	0	0	0	0
TSLP	0	0	0	0	0	0	0	0
SLAMF1	0	0	0	0,052861	0	0	0	0
MCP-4	0	0	0	0	0	0	0	0
CCL11	0	0	0	0	0	0	0	0
FGF-23	0	0	0	0	0	0	0	0
IL-10RA	0	0	0	0	0	0	0	0
FGF-5	0	0	0	0	0	0	0	0
LIF-R	0	0	0	0	0	0	0	0
CCL19	0	0	0	0	0	0	0	0
IL-22 RA1	0	0	0	0	0	0	0	0
Beta-NGF	0	0	0	0	0	0	0	0
IL-24	0	0	0	0	0	0	0	0
ARTN	0	0	0	0	0	0	0	0
TNF	0	0	0	0	0	0	0	0
CXCL6	0	0	0	0,0221779	0	0	0	0
IL-20	0	0	0	0	0	0	0	0
IL33	0	0	0	0	0	0	0	0
IFN-gamma	0	0	0	0	0	0	0	0
NRTN	0	0	0	0	0	0	0	0,0608119
CCL25	0	0	0	0	0	0	0	0
CX3CL1	0	0	0	0	0	0	0	0
NT-3	0	0	0	0	0	0	0	0
CCL20	0	0	0	0	0	0	0	0
IL5	0	0	0	0	0	0	0	0
TNFB	0	0	0	0	0	0	0	0

Detected (NPX value > +/- 0.3 compared to medium control)

Not detected