

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	
FITL	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	3,0199717	2,987357		1,75566684	3,2205973	3,3711143	3,6298896	
CD244	1,90961372	2,2883143	3,0425751	2,9464411		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	0,980408054	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	3,0604552	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-beta2	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	-0,9190498	-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	-2,24612629	-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 &gt; +/- 0.3 compared to medium control)

Not detected