



Name	Replicate 1.			Log2(ratios)
	Ratio sample1/sample2			
Osteopontin	0,0154993	0,17036947	10,9920782	3,45839227
Fcg RIIB	0,0055452	0,0320052	5,77169163	2,52899422
VEGF-D	0,01022681	0,03089504	3,02098522	1,59501912
HGF-R	0,00795418	0,02394974	3,01096192	1,59022446
VEGF R3	0,00845416	0,01796569	2,12507106	1,08751108
ICAM-1	0,02418072	0,05118936	2,11694962	1,08198694
Resistin	0,01572656	0,03239782	2,06007048	1,04269369
E-Selectin	0,0165447	0,03380583	2,04330236	1,03090271
TSLP	0,01636289	0,03321013	2,02960033	1,02119566
I-TAC	0,02027181	0,01129117	0,55698907	-0,84427909
MMP-2	0,09104132	0,04925335	0,54099995	-0,88629964
MMP-3	0,09208672	0,04643732	0,50427816	-0,98770836
IL-15	0,03790737	0,01773554	0,46786518	-1,09583524
IGF-I	0,04927049	0,02107957	0,42783352	-1,22487857
Osteoporotegerin	0,17467388	0,01861554	0,10657315	-3,23008412

Name	Replicate 2.			LOG2(Ratios)
	Ratio sample1/sample2			
Osteopontin	0,01405768	0,09270259	6,59444217	2,721250626
VEGF-D	0,00678647	0,02997576	4,41698988	2,143063528
Fcg RIIB	0,00796371	0,03075435	3,86181092	1,949277529
Resistin	0,00931408	0,03052831	3,27765121	1,712662337
VEGF R3	0,00734047	0,02311914	3,14954621	1,655143978
HGF-R	0,0111492	0,03373058	3,02538183	1,597117233
ICAM-1	0,02094803	0,05796737	2,76719958	1,468426698
TSLP	0,01526955	0,03585287	2,34799723	1,231430706
Lungkine	0,01495793	0,03226131	2,15680268	1,108894194
Shh-N	0,00969496	0,01854805	1,91316541	0,935961615
CD 30L	0,01000337	0,00585255	0,58505832	-0,773347648
MMP-3	0,07852914	0,04549736	0,57936912	-0,787445313
Fit-3 Ligand	0,07451266	0,0393063	0,52751174	-0,9227249
IL-15	0,03839895	0,01940199	0,50527405	-0,984862006
IGF-I	0,04359267	0,01917595	0,43988927	-1,1847877
Osteoporotegerin	0,19611509	0,02231543	0,11378742	-3,135587063

Name	Replicate 3.			Log2(Ratio)
	Ratio sample1/sample2			
Osteopontin	0,01183227	0,08323692	7,03473995	2,81449709
HGF-R	0,00951977	0,02945171	3,09374119	1,62935251
VEGF-D	0,00955831	0,02761569	2,88918065	1,53066041
VEGF R3	0,00693749	0,01881288	2,71177174	1,43923575
ICAM-1	0,02420412	0,06227364	2,57285336	1,36336923
Resistin	0,01410622	0,0352993	2,50239215	1,32330789
Lungkine	0,019926	0,04473089	2,24485019	1,16661917
Shh-N	0,01083019	0,02254779	2,08193905	1,05792784
IGFBP-2	0,01032915	0,02105131	2,03804938	1,02718901
TSLP	0,01668851	0,0331992	1,98934485	0,99229338
DPPIV/CD26	0,02285516	0,01248742	0,5463722	-0,872044
MMP-2	0,10086333	0,05484155	0,54372137	-0,87906055
IL-15	0,0490249	0,02225855	0,45402545	-1,13915493
MMP-3	0,09646959	0,04211519	0,43656442	-1,19573353
IGF-I	0,05565405	0,02344064	0,42118487	-1,2474745
Osteoporotegerin	0,10799353	0,0222334	0,20587716	-2,2801443

3 replicates on 96 mouse cytokines