

Type of file: table

Label: TableS1

Filename: Cardamone et al 2011 Table S1.tif

	RPKM		FC siCTL	RPKM		FC siGPS2	Ratio FC siGPS2/siCTL
	siCTL-TNF	siCTL+TNF		siGPS2-TNF	siGPS2+TNF		
ATP5J2-PTCD1	0.5	1.12	2.24	0.01	1.01	101.00	45.09
IRX4	0.1	0.28	2.80	0.01	0.46	46.00	16.43
MORN5	0.15	0.45	3.00	0.01	0.37	37.00	12.33
GABRR2	0.07	0.19	2.71	0.01	0.31	31.00	11.42
CXCL6	0.07	0.37	5.29	0.01	0.53	53.00	10.03
LRRC70	0.05	0.14	2.80	0.01	0.28	28.00	10.00
HSPA6	0.13	0.29	2.23	0.01	0.19	19.00	8.52
ZNF442	0.12	0.25	2.08	0.01	0.16	16.00	7.68
FAM129C	0.09	0.19	2.11	0.01	0.16	16.00	7.58
LOC723809	0.06	0.18	3.00	0.01	0.21	21.00	7.00
C12orf77	0.19	0.84	4.42	0.01	0.27	27.00	6.11
FLJ41200	0.1	0.21	2.10	0.01	0.12	12.00	5.71
TNF	0.07	8.46	120.86	0.01	6.76	676.00	5.59
FRMD1	0.04	0.16	4.00	0.01	0.21	21.00	5.25
DES	0.31	0.74	2.39	0.01	0.12	12.00	5.03
KCNE4	0.1	0.54	5.40	0.01	0.26	26.00	4.81
RAB40A	0.16	0.69	4.31	0.05	0.93	18.60	4.31
BMP5	0.05	0.28	5.60	0.01	0.23	23.00	4.11
AQP4	0.14	0.35	2.50	0.03	0.29	9.67	3.87
FAM138B	0.14	0.56	4.00	0.01	0.15	15.00	3.75
CXCL1	0.25	2.3	9.20	0.13	4.17	32.08	3.49
PROK1	0.08	0.23	2.88	0.01	0.1	10.00	3.48
IL7	0.01	0.15	15.00	0.01	0.48	48.00	3.20
C1orf104	0.46	1	2.17	0.12	0.82	6.83	3.14
CA5A	0.1	0.43	4.30	0.01	0.12	12.00	2.79
PTENP1	0.5	0.91	1.82	0.32	1.48	4.63	2.54
CXCL2	0.49	0.95	1.94	0.44	2.13	4.84	2.50
ANKRD53	0.06	0.29	4.83	0.01	0.12	12.00	2.48
SLC24A2	0.64	1.18	1.84	0.34	1.55	4.56	2.47
ICAM1	0.1	0.26	2.60	0.05	0.32	6.40	2.46
DMRTA2	0.32	0.78	2.44	0.09	0.52	5.78	2.37
CD34	0.21	0.43	2.05	0.05	0.23	4.60	2.25
NUDT16P1	0.06	0.33	5.50	0.01	0.12	12.00	2.18
PLAU	0.59	1.45	2.46	0.32	1.68	5.25	2.14
NFATC2	0.1	0.19	1.90	0.05	0.2	4.00	2.11
VCAM1	0.01	0.7	70.00	0.01	1.45	145.00	2.07
LOC390595	0.29	0.66	2.28	0.1	0.45	4.50	1.98
C14orf50	0.29	0.55	1.90	0.1	0.36	3.60	1.90
ALPK2	0.3	0.64	2.13	0.22	0.88	4.00	1.88
SELE	0.01	0.16	16.00	0.01	0.29	29.00	1.81
BIRC3	0.27	0.72	2.67	0.31	1.43	4.61	1.73
CCL2	0.01	2.07	207.00	0.01	3.55	355.00	1.71
LCP1	0.16	0.4	2.50	0.1	0.42	4.20	1.68
EBLN2	0.13	0.37	2.85	0.16	0.76	4.75	1.67
GRP	0.01	0.37	37.00	0.01	0.6	60.00	1.62
DOC2GP	0.01	0.38	38.00	0.01	0.61	61.00	1.61
FAM27B	0.01	0.12	12.00	0.01	0.19	19.00	1.58
C12orf39	0.7	1.35	1.93	0.44	1.32	3.00	1.56
APLF	0.7	2.01	2.87	0.91	4.03	4.43	1.54
TDO2	0.01	0.1	10.00	0.01	0.15	15.00	1.50
IL8	0.24	6.45	26.88	0.3	11.57	38.57	1.44
EFNA1	5.26	11.04	2.10	4.32	12.93	2.99	1.43
CD83	11.23	33.97	3.02	9.9	42.08	4.25	1.41
TIFA	7.78	16.48	2.12	6.72	19.97	2.97	1.40
LOC121952	0.16	0.33	2.06	0.06	0.17	2.83	1.37
GOLGA8DP	0.66	1.38	2.09	0.45	1.29	2.87	1.37
HNRNPCL1	0.1	0.28	2.80	0.06	0.23	3.83	1.37
NLRC4	0.18	0.41	2.28	0.12	0.37	3.08	1.35
TEPP	0.13	0.29	2.23	0.08	0.24	3.00	1.34
SLC16A6	1.77	3.31	1.87	1.75	4.32	2.47	1.32
LOC649330	0.11	0.31	2.82	0.07	0.26	3.71	1.32
USP43	1.79	4.19	2.34	1.3	3.99	3.07	1.31
COL6A5	0.03	0.11	3.67	0.05	0.24	4.80	1.31
SERPINA6	0.33	2.43	7.36	0.25	2.4	9.60	1.30
RPL36A-HNRNF	2.6	6.84	2.63	1.52	5.16	3.39	1.29
IGF2AS	0.01	0.11	11.00	0.01	0.14	14.00	1.27
C2CD4A	0.67	1.31	1.96	0.57	1.41	2.47	1.27
STX11	0.96	2.05	2.14	0.9	2.42	2.69	1.26
JAM2	2.12	4.08	1.92	2.64	6.37	2.41	1.25
SLC16A9	5.34	12.23	2.29	5.38	15.42	2.87	1.25
TRIM10	0.06	0.3	5.00	0.04	0.25	6.25	1.25
LAMP3	1.57	3.25	2.07	1.65	4.23	2.56	1.24
SCRT1	0.14	0.51	3.64	0.04	0.18	4.50	1.24
PTX3	1.5	6.64	4.43	1.5	8.2	5.47	1.23
SUN3	0.01	0.22	22.00	0.01	0.27	27.00	1.23
ESM1	0.1	0.22	2.20	0.18	0.48	2.67	1.21
PHLDA1	1.18	5.54	4.69	1.15	6.48	5.63	1.20
OPTN	9.81	21	2.14	10.03	25.45	2.54	1.19
HRH2	0.1	0.2	2.00	0.09	0.21	2.33	1.17
TOP1P2	0.15	0.34	2.27	0.14	0.37	2.64	1.17
PLA2G4C	0.87	5.46	6.28	1.03	7.44	7.22	1.15
RIMS1	0.06	0.15	2.50	0.07	0.2	2.86	1.14
C21orf82	0.26	0.51	1.96	0.21	0.47	2.24	1.14
TNFAIP3	2.03	18.4	9.06	1.86	19.15	10.30	1.14
CXCL10	0.01	5.03	503.00	0.01	5.69	569.00	1.13
RSPO1	0.07	0.26	3.71	0.05	0.21	4.20	1.13
NFKB1	11.76	26.63	2.26	11.52	29.09	2.53	1.12
FAM35B	0.01	0.74	74.00	0.01	0.82	82.00	1.11
CCL20	0.01	10.39	1039.00	0.01	11.46	1146.00	1.10