

TABLE S1. List of genes selected from the microarray screening that showed a minimum of 1.3 fold downregulation in both conditions: doxycycline and DAPT treatment

NAME	GENE SYMBOL	DOXY I	DOXY II	DAPT I	DAPT II	AVERAGE DOXY	AVERAGE DAPT
NM_005318	H1FO	-2,12	-2,15	-3,94	-2,80	-2,13	-3,37
NM_005524	HES1	-1,36	-1,25	-2,90	-3,79	-1,31	-3,34
NM_017534	MYH2	-2,06	-2,73	-2,35	-3,86	-2,40	-3,11
BC006322	ATF3	-1,36	-1,90	-2,09	-3,91	-1,63	-3,00
NM_005801	SUI1	-2,75	-1,41	-3,70	-2,25	-2,08	-2,97
NM_006979	SLC39A7	-1,84	-2,10	-2,85	-2,79	-1,97	-2,82
NM_016639	TNFRSF12A	-1,58	-1,55	-2,90	-2,59	-1,57	-2,75
NM_033260	FOXQ1	-1,50	-1,65	-2,08	-3,12	-1,58	-2,60
NM_006472	TXNIP	-1,61	-2,15	-1,94	-3,25	-1,88	-2,60
NM_024016	HOXB8	-2,10	-2,80	-1,99	-3,09	-2,45	-2,54
NM_003531	HIST1H3C	-1,58	-1,91	-2,15	-2,87	-1,75	-2,51
NM_021005	NR2F2	-1,91	-2,10	-2,04	-2,91	-2,01	-2,48
NM_005324	H3F3B	-1,62	-2,39	-1,97	-2,98	-2,00	-2,47
NM_005410	SEPP1	-2,01	-1,10	-2,98	-1,90	-1,56	-2,44
NM_014330	PPP1R15A	-1,75	-1,44	-2,71	-2,11	-1,59	-2,41
NM_001511	CXCL1	-2,97	-3,17	-2,01	-2,79	-3,07	-2,40
NM_003537	HIST1H3B	-1,53	-1,84	-1,98	-2,72	-1,68	-2,35
NM_016947	C6orf48	-1,72	-1,48	-2,47	-2,20	-1,60	-2,33
NM_005384	NFIL3	-1,12	-1,48	-1,56	-3,06	-1,30	-2,31
NM_052966	C1orf24	-1,45	-1,81	-2,04	-2,58	-1,63	-2,31
AB037851	KIAA1430	-3,59	-1,47	-3,30	-1,32	-2,53	-2,31
NM_021158	TRIB3	-1,73	-1,01	-2,35	-2,27	-1,37	-2,31
NM_005194	CEBPB	-1,74	-1,44	-2,38	-2,22	-1,59	-2,30
NM_003533	HIST1H3I	-1,49	-1,69	-2,15	-2,44	-1,59	-2,30
NM_021059	H3/o	-1,37	-1,80	-1,88	-2,69	-1,59	-2,28
NM_002089	CXCL2	-1,64	-2,15	-1,75	-2,78	-1,89	-2,26
NM_003729	RTCD1	-1,53	-1,99	-1,71	-2,81	-1,76	-2,26
NM_005564	LCN2	-1,54	-1,59	-2,27	-2,24	-1,57	-2,25
NM_003544	HIST1H4B	-2,50	-2,76	-1,68	-2,78	-2,63	-2,23
AK027341	KIAA1856	-2,30	-1,78	-2,25	-2,20	-2,04	-2,22
NM_053000	TIGA1	-1,82	-1,99	-1,92	-2,51	-1,91	-2,21
BC034962	15E1.2	-2,89	-1,86	-2,57	-1,77	-2,37	-2,17
NM_181803	UBE2C	-1,59	-1,01	-2,32	-1,97	-1,30	-2,15
BC017665	CXorf39	-2,64	-1,75	-2,60	-1,69	-2,19	-2,14
NM_003542	HIST1H4C	-2,92	-2,79	-1,86	-2,41	-2,86	-2,14
NM_003546	HIST1H4L	-2,47	-2,95	-1,60	-2,64	-2,71	-2,12
NM_003534	HIST1H3G	-1,40	-1,66	-1,90	-2,32	-1,53	-2,11
NM_006101	KNTC2	-1,61	-2,00	-1,66	-2,50	-1,81	-2,08
NM_000584	IL8	-1,81	-1,97	-2,10	-2,04	-1,89	-2,07
AL833872	DKFZp761P0423	-1,55	-1,83	-1,63	-2,49	-1,69	-2,06
NM_002520	NPM1	-2,40	-1,32	-2,84	-1,22	-1,86	-2,03
NM_003122	SPINK1	-1,71	-1,64	-1,74	-2,32	-1,67	-2,03
AB051487	DUSP16	-1,54	-1,90	-1,53	-2,48	-1,72	-2,01
NM_006948	STCH	-1,28	-1,72	-1,41	-2,59	-1,50	-2,00
NM_004902	RNPC2	-1,52	-1,33	-1,71	-2,28	-1,42	-1,99
NM_021144	PSIP1	-2,38	-2,27	-2,09	-1,90	-2,32	-1,99
NM_003539	HIST1H4D	-2,32	-2,73	-1,51	-2,45	-2,53	-1,98
NM_022893	BCL11A	-2,53	-2,04	-2,08	-1,88	-2,29	-1,98
L13689	PCGF4	-1,69	-2,25	-1,58	-2,36	-1,97	-1,97
NM_153631	HOXA3	-1,79	-1,74	-1,89	-2,02	-1,77	-1,95
THC1854890	LOC400782	-1,33	-1,38	-1,65	-2,25	-1,36	-1,95

NM_006756	TCEA1	-1,45	-1,65	-1,61	-2,29	-1,55	-1,95
NM_014685	HERPUD1	-1,82	-1,47	-1,95	-1,94	-1,64	-1,95
NM_000346	SOX9	-2,23	-2,42	-1,91	-1,98	-2,32	-1,94
NM_152626	ZNF92	-1,15	-1,47	-1,32	-2,56	-1,31	-1,94
NM_005719	ARPC3	-1,52	-1,92	-1,49	-2,37	-1,72	-1,93
NM_018420	SLC22A15	-1,45	-1,73	-1,54	-2,28	-1,59	-1,91
NM_003211	TDG	-1,38	-1,34	-2,46	-1,36	-1,36	-1,91
NM_016628	WAC	-1,31	-1,46	-1,75	-2,04	-1,39	-1,90
XM_066695	LOC139431	-1,61	-1,62	-1,91	-1,88	-1,61	-1,90
NM_001016	RPS12	-2,42	-1,23	-2,48	-1,31	-1,82	-1,89
NM_016201	AMOTL2	-2,34	-3,05	-1,31	-2,47	-2,70	-1,89
AY070137	SP3	-1,56	-1,69	-1,65	-2,12	-1,63	-1,89
AB028948	THRAP2	-1,45	-1,31	-1,91	-1,85	-1,38	-1,88
NM_006275	SFRS6	-3,96	-2,66	-2,43	-1,33	-3,31	-1,88
AL137671	SET	-1,87	-1,85	-1,79	-1,96	-1,86	-1,88
NM_016315	GULP1	-1,66	-1,34	-2,03	-1,69	-1,50	-1,86
NM_002928	RGS16	-2,79	-2,99	-1,54	-2,12	-2,89	-1,83
NM_001003	RPLP1	-3,31	-1,18	-2,66	-1,00	-2,25	-1,83
NM_018976	SLC38A2	-1,89	-1,61	-1,95	-1,70	-1,75	-1,82
NM_004152	OAZ1	-1,95	-1,03	-2,37	-1,23	-1,49	-1,80
NM_018237	CCAR1	-1,14	-1,49	-1,32	-2,29	-1,32	-1,80
NM_012248	SEPHS2	-1,53	-1,50	-1,79	-1,81	-1,51	-1,80
AL833530	NFE2L1	-1,40	-1,36	-1,63	-1,96	-1,38	-1,79
BC001373	MESDC1	-1,52	-1,08	-2,03	-1,55	-1,30	-1,79
NM_003368	USP1	-1,36	-1,85	-1,31	-2,27	-1,60	-1,79
NM_001023	RPS20	-1,78	-1,12	-2,35	-1,22	-1,45	-1,78
NM_006516	SLC2A1	-1,13	-1,71	-1,21	-2,36	-1,42	-1,78
NM_004064	CDKN1B	-1,44	-1,96	-1,31	-2,23	-1,70	-1,77
NM_016626	RKHD2	-1,53	-1,53	-1,63	-1,90	-1,53	-1,77
NM_001677	ATP1B1	-3,35	-3,17	-2,42	-1,10	-3,26	-1,76
NM_152437	ZFOC1	-1,66	-2,10	-1,52	-2,00	-1,88	-1,76
NM_014267	SMAP	-1,46	-1,89	-1,50	-2,02	-1,68	-1,76
NM_005842	SPRY2	-1,64	-1,92	-1,56	-1,95	-1,78	-1,76
NM_080820	HARS2	-1,76	-2,00	-1,56	-1,94	-1,88	-1,75
AK024274	SCYL2	-1,21	-1,59	-1,30	-2,20	-1,40	-1,75
NM_001031	RPS28	-2,42	-1,18	-2,42	-1,07	-1,80	-1,75
NM_016106	SCFD1	-1,32	-1,84	-1,23	-2,25	-1,58	-1,74
AK027632	DKFZp564K142	-1,34	-1,59	-1,47	-2,00	-1,46	-1,74
NM_001730	KLF5	-1,52	-1,76	-1,56	-1,90	-1,64	-1,73
NM_024921	POF1B	-1,57	-1,46	-1,72	-1,74	-1,51	-1,73
NM_002140	HNRPK	-2,01	-2,25	-1,62	-1,84	-2,13	-1,73
NM_003257	TJP1	-1,30	-1,58	-1,42	-2,04	-1,44	-1,73
NM_203472	SELS	-1,33	-1,32	-1,80	-1,64	-1,32	-1,72
NM_022074	FLJ22794	-1,48	-1,98	-1,29	-2,15	-1,73	-1,72
NM_006305	ANP32A	-2,00	-1,59	-2,11	-1,32	-1,80	-1,72
NM_018715	TD-60	-1,56	-1,50	-1,81	-1,63	-1,53	-1,72
NM_024640	YRDC	-1,37	-1,53	-1,56	-1,87	-1,45	-1,72
BC044649	ATP11A	-1,79	-1,83	-1,43	-2,00	-1,81	-1,72
AK026132	PHF17	-1,73	-1,92	-1,38	-2,05	-1,83	-1,72
NM_014028	OSTM1	-1,43	-1,28	-1,72	-1,70	-1,36	-1,71
NM_170715	RASSF1	-1,50	-1,71	-1,57	-1,85	-1,61	-1,71
AK056046	C18orf43	-1,51	-1,76	-1,34	-2,08	-1,64	-1,71
BC028704	ARRDC4	-1,26	-1,49	-1,44	-1,96	-1,37	-1,70
BC014089	LOC114984	-1,77	-1,76	-1,61	-1,78	-1,76	-1,69
NM_001386	DPYSL2	-1,58	-1,50	-1,57	-1,81	-1,54	-1,69
NM_002954	RPS27A	-1,72	-1,13	-2,20	-1,18	-1,43	-1,69
NM_004330	BNIP2	-1,14	-1,52	-1,31	-2,07	-1,33	-1,69
NM_170711	DAZAP1	-2,06	-1,47	-1,85	-1,53	-1,77	-1,69

NM_005520	HNRPH1	-2,27	-1,98	-1,89	-1,47	-2,13	-1,68
NM_002835	PTPN12	-1,22	-1,47	-1,35	-2,01	-1,35	-1,68
NM_080422	PTPN2	-1,53	-2,09	-1,22	-2,13	-1,81	-1,68
NM_139168	SFRS12	-1,47	-1,47	-1,72	-1,62	-1,47	-1,67
NM_001412	EIF1AX	-1,90	-1,53	-1,82	-1,51	-1,72	-1,67
NM_016038	SBDS	-1,46	-1,54	-1,65	-1,68	-1,50	-1,67
NM_001731	BTG1	-1,35	-1,50	-1,59	-1,73	-1,42	-1,66
NM_019022	TXNDC10	-1,51	-1,84	-1,53	-1,78	-1,68	-1,66
NM_152429	C10orf13	-1,79	-1,82	-1,59	-1,71	-1,81	-1,65
NM_000981	RPL19	-1,63	-1,06	-2,15	-1,15	-1,34	-1,65
NM_003212	TDGF1	-4,03	-5,07	-1,29	-2,01	-4,55	-1,65
AF107457	HLXB9	-1,34	-1,44	-1,42	-1,85	-1,39	-1,64
NM_030674	SLC38A1	-1,27	-1,47	-1,40	-1,87	-1,37	-1,63
NM_152829	TES	-1,38	-2,00	-1,34	-1,92	-1,69	-1,63
BC021662	FLJ22028	-1,20	-1,49	-1,36	-1,90	-1,35	-1,63
NM_012412	H2AFV	-1,35	-1,54	-1,32	-1,94	-1,44	-1,63
NM_004881	TP53I3	-1,81	-1,98	-1,47	-1,79	-1,90	-1,63
NM_003472	DEK	-1,70	-1,65	-1,52	-1,73	-1,67	-1,63
NM_003530	HIST1H3D	-1,21	-1,56	-1,35	-1,90	-1,38	-1,63
NM_015235	CSTF2T	-2,01	-2,33	-1,67	-1,58	-2,17	-1,62
NM_016080	C17orf25	-2,14	-1,24	-1,99	-1,26	-1,69	-1,62
NM_002356	MARCKS	-1,73	-2,06	-1,27	-1,97	-1,90	-1,62
AK056096	C9orf10OS	-1,59	-2,01	-1,28	-1,96	-1,80	-1,62
AK055693	FLJ35036	-1,45	-2,30	-1,03	-2,21	-1,87	-1,62
U92014	SEC31L1	-1,26	-1,42	-1,38	-1,85	-1,34	-1,61
NM_007212	RNF2	-1,94	-1,48	-1,87	-1,36	-1,71	-1,61
NM_022802	CTBP2	-1,28	-1,95	-1,15	-2,07	-1,62	-1,61
AY052478	RAB39B	-1,55	-1,93	-1,32	-1,91	-1,74	-1,61
NM_080632	UPF3B	-1,62	-1,67	-1,65	-1,57	-1,64	-1,61
NM_014153	ZC3HDC7	-1,25	-1,49	-1,40	-1,81	-1,37	-1,60
AB029039	RBM16	-1,81	-1,62	-1,60	-1,60	-1,71	-1,60
NM_022731	NUCKS	-1,41	-1,36	-1,54	-1,66	-1,38	-1,60
NM_002862	PYGB	-1,63	-1,34	-1,99	-1,20	-1,49	-1,60
NM_002032	FTH1	-1,75	-1,11	-2,02	-1,18	-1,43	-1,60
NM_012404	ANP32D	-1,68	-1,35	-1,93	-1,25	-1,52	-1,59
NM_002894	RBBP8	-1,72	-2,21	-1,29	-1,89	-1,97	-1,59
NM_002090	CXCL3	-1,61	-1,60	-1,52	-1,66	-1,60	-1,59
NM_007214	SEC63	-1,36	-1,55	-1,45	-1,73	-1,46	-1,59
NM_012158	FBXL3	-1,28	-1,58	-1,24	-1,94	-1,43	-1,59
NM_015630	EPC2	-1,74	-1,90	-1,33	-1,83	-1,82	-1,58
NM_018359	FLJ11200	-1,30	-1,42	-1,51	-1,65	-1,36	-1,58
NM_006451	PAIP1	-2,23	-1,21	-1,40	-1,75	-1,72	-1,57
NM_013438	UBQLN1	-1,29	-1,62	-1,20	-1,94	-1,46	-1,57
NM_005953	MT2A	-2,83	-3,30	-1,33	-1,81	-3,06	-1,57
NM_032705	MGC14801	-1,44	-1,49	-1,45	-1,67	-1,46	-1,56
NM_005794	DHRS2	-1,89	-1,79	-1,67	-1,44	-1,84	-1,56
NM_018147	FAIM	-1,98	-2,16	-1,21	-1,90	-2,07	-1,55
NM_002156	HSPD1	-1,86	-1,35	-2,08	-1,02	-1,60	-1,55
NM_024511	C4orf15	-1,23	-1,38	-1,35	-1,75	-1,31	-1,55
NM_000971	RPL7	-1,51	-1,13	-2,01	-1,09	-1,32	-1,55
NM_005500	SAE1	-1,45	-1,67	-1,35	-1,74	-1,56	-1,54
NM_173609	C15orf21	-2,49	-2,07	-1,92	-1,15	-2,28	-1,54
NM_014670	BZW1	-1,62	-1,50	-1,59	-1,47	-1,56	-1,53
NM_022154	SLC39A8	-1,81	-2,17	-1,26	-1,80	-1,99	-1,53
NM_018453	C14orf11	-2,10	-1,05	-1,98	-1,08	-1,58	-1,53
NM_016480	PAIP2	-1,30	-1,86	-1,23	-1,82	-1,58	-1,53
NM_139169	TRUB1	-1,54	-1,78	-1,26	-1,79	-1,66	-1,52
NM_020935	USP37	-1,65	-1,37	-1,67	-1,37	-1,51	-1,52

AJ131186	PRP19	-1,62	-1,37	-1,97	-1,06	-1,49	-1,52
NM_015934	NOP5/NOP58	-2,09	-2,51	-1,25	-1,78	-2,30	-1,51
NM_004865	TBPL1	-1,28	-1,64	-1,22	-1,80	-1,46	-1,51
NM_020371	AVEN	-1,53	-1,79	-1,21	-1,82	-1,66	-1,51
NM_145061	C13orf3	-2,01	-1,99	-1,29	-1,73	-2,00	-1,51
NM_001239	CCNH	-1,27	-1,57	-1,15	-1,87	-1,42	-1,51
NM_032876	JUB	-1,86	-2,36	-1,23	-1,78	-2,11	-1,51
NM_130469	JDP2	-1,33	-2,00	-1,10	-1,90	-1,67	-1,50
NM_003758	EIF3S1	-1,78	-1,67	-1,46	-1,54	-1,72	-1,50
NM_022336	EDAR	-1,72	-1,70	-1,48	-1,51	-1,71	-1,50
NM_005968	HNRPM	-4,31	-3,80	-1,81	-1,19	-4,06	-1,50
ENST00000332280	LOC391126	-1,94	-1,07	-1,97	-1,01	-1,51	-1,49
NM_033280	SEC11L3	-1,66	-2,20	-1,18	-1,80	-1,93	-1,49
NM_004134	HSPA9B	-1,38	-1,64	-1,36	-1,62	-1,51	-1,49
BC000024	C12orf14	-1,42	-1,35	-1,42	-1,55	-1,39	-1,49
NM_031157	LOC144983	-1,64	-1,45	-1,89	-1,08	-1,54	-1,49
NM_018339	RFK	-1,35	-1,81	-1,20	-1,78	-1,58	-1,49
NM_000311	PRNP	-1,21	-1,48	-1,24	-1,74	-1,34	-1,49
NM_001746	CANX	-1,36	-1,53	-1,41	-1,56	-1,45	-1,48
NM_016618	LOC51315	-1,35	-1,52	-1,34	-1,63	-1,44	-1,48
NM_003714	STC2	-1,46	-1,42	-1,65	-1,32	-1,44	-1,48
BC039468	NUP50	-1,56	-1,92	-1,26	-1,70	-1,74	-1,48
NM_015933	HSPC016	-1,55	-1,32	-1,53	-1,42	-1,44	-1,48
NM_018466	GLT28D1	-1,36	-1,53	-1,24	-1,72	-1,45	-1,48
NM_002105	H2AFX	-1,72	-1,45	-1,58	-1,37	-1,58	-1,48
NM_005392	PHF2	-1,25	-1,46	-1,28	-1,67	-1,35	-1,48
NM_153231	ZNF550	-1,38	-1,50	-1,27	-1,68	-1,44	-1,47
NM_001545	ICT1	-1,44	-1,55	-1,44	-1,50	-1,49	-1,47
NM_156036	HOXB6	-1,23	-1,60	-1,12	-1,82	-1,42	-1,47
NM_015327	EST1B	-1,49	-1,41	-1,60	-1,33	-1,45	-1,47
NM_006861	RAB35	-1,33	-1,50	-1,40	-1,53	-1,41	-1,47
NM_006807	CBX1	-1,33	-1,92	-1,05	-1,88	-1,63	-1,47
AK023624	HIS1	-1,69	-1,62	-1,43	-1,51	-1,66	-1,47
NM_004096	EIF4EBP2	-1,65	-1,42	-1,49	-1,44	-1,54	-1,47
NM_001969	EIF5	-1,48	-1,37	-1,44	-1,49	-1,42	-1,47
NM_001904	CTNNB1	-1,87	-1,57	-1,72	-1,21	-1,72	-1,46
AK056822	LOC400960	-1,57	-1,57	-1,35	-1,57	-1,57	-1,46
NM_022747	C14orf65	-1,71	-1,18	-1,56	-1,36	-1,44	-1,46
BC038454	ZNF326	-2,06	-2,47	-1,25	-1,66	-2,27	-1,46
NM_007187	WBP4	-1,34	-1,44	-1,27	-1,64	-1,39	-1,46
BC035153	FLJ22313	-1,63	-2,15	-1,17	-1,74	-1,89	-1,46
NM_138375	CABLES1	-1,98	-2,14	-1,25	-1,66	-2,06	-1,45
NM_000978	RPL23	-1,44	-1,43	-1,64	-1,26	-1,43	-1,45
NM_004071	CLK1	-1,38	-1,44	-1,47	-1,43	-1,41	-1,45
NM_173576	C10orf48	-1,67	-1,93	-1,23	-1,67	-1,80	-1,45
NM_004688	NMI	-1,55	-1,85	-1,15	-1,75	-1,70	-1,45
AK000814	PLA2G4B	-1,55	-1,92	-1,23	-1,66	-1,74	-1,45
NM_014432	IL20RA	-1,82	-1,95	-1,27	-1,62	-1,88	-1,45
AL137667	MAPK8	-1,30	-1,53	-1,20	-1,69	-1,42	-1,45
U39064	MAP2K6	-1,46	-1,57	-1,34	-1,55	-1,52	-1,44
D86962	GRB10	-1,43	-1,92	-1,08	-1,80	-1,68	-1,44
AL133014	C7orf20	-1,24	-1,64	-1,16	-1,73	-1,44	-1,44
NM_000321	RB1	-1,99	-1,88	-1,45	-1,44	-1,94	-1,44
AK096179	LOC285958	-1,80	-2,34	-1,17	-1,71	-2,07	-1,44
NM_001356	DDX3X	-1,21	-1,53	-1,31	-1,57	-1,37	-1,44
NM_007269	STXBP3	-1,36	-1,76	-1,10	-1,78	-1,56	-1,44
NM_004125	GNG10	-1,55	-1,58	-1,33	-1,56	-1,56	-1,44
NM_003404	YWHAB	-2,05	-2,79	-1,18	-1,70	-2,42	-1,44

NM_000224	KRT18	-1,40	-1,32	-1,88	-1,00	-1,36	-1,44
NM_002669	PLRG1	-1,51	-1,54	-1,47	-1,41	-1,52	-1,44
NM_001719	BMP7	-1,56	-1,83	-1,29	-1,58	-1,70	-1,44
NM_012110	CHIC2	-1,33	-1,46	-1,38	-1,50	-1,39	-1,44
NM_001530	HIF1A	-1,28	-1,50	-1,23	-1,64	-1,39	-1,44
NM_007104	RPL10A	-1,52	-1,34	-1,74	-1,13	-1,43	-1,44
NM_152680	FLJ32028	-1,46	-1,57	-1,24	-1,63	-1,52	-1,44
NM_016444	ZNF226	-1,27	-1,57	-1,11	-1,75	-1,42	-1,43
NM_152858	WTAP	-1,99	-2,19	-1,27	-1,59	-2,09	-1,43
M27396	ASNS	-1,37	-1,29	-1,81	-1,05	-1,33	-1,43
D87077	KIAA0240	-1,46	-1,57	-1,39	-1,46	-1,51	-1,43
NM_018981	DNAJC10	-1,74	-2,07	-1,18	-1,67	-1,90	-1,43
NM_018475	TPARL	-1,36	-1,70	-1,29	-1,56	-1,53	-1,42
NM_006013	RPL10	-1,51	-1,12	-1,77	-1,08	-1,32	-1,42
M96956	TDGF3	-2,23	-2,26	-1,42	-1,42	-2,24	-1,42
AB051540	ZC3HDC5	-1,38	-1,46	-1,26	-1,59	-1,42	-1,42
NM_000344	SMN1	-1,31	-1,51	-1,22	-1,62	-1,41	-1,42
AK056774	H19	-1,61	-1,55	-1,75	-1,09	-1,58	-1,42
NM_174908	C3orf6	-1,30	-1,31	-1,31	-1,53	-1,31	-1,42
NM_016304	C15orf15	-1,28	-1,63	-1,22	-1,61	-1,45	-1,42
AB051506	GRIP2	-1,44	-1,20	-1,71	-1,13	-1,32	-1,42
NM_006082	K-ALPHA-1	-1,49	-1,35	-1,65	-1,18	-1,42	-1,41
NM_018347	C20orf29	-1,30	-1,74	-1,10	-1,72	-1,52	-1,41
NM_015423	AASDHPPT	-1,96	-2,09	-1,23	-1,59	-2,02	-1,41
NM_153451	ORAOV1	-1,32	-1,63	-1,22	-1,60	-1,47	-1,41
NM_016205	PDGFC	-1,38	-1,80	-1,13	-1,70	-1,59	-1,41
NM_001029	RPS26	-1,60	-1,14	-1,80	-1,02	-1,37	-1,41
NM_153207	AEBP2	-1,49	-1,80	-1,18	-1,64	-1,64	-1,41
NM_016492	RANGNRF	-1,45	-1,84	-1,14	-1,68	-1,64	-1,41
NM_003653	COPS3	-1,47	-1,81	-1,18	-1,63	-1,64	-1,41
NM_002874	RAD23B	-1,27	-1,41	-1,31	-1,50	-1,34	-1,41
AY007811	KIAA1199	-2,55	-3,42	-1,26	-1,55	-2,98	-1,41
NM_002408	MGAT2	-1,35	-1,73	-1,10	-1,71	-1,54	-1,41
NM_001014	RPS10	-1,80	-1,09	-1,78	-1,03	-1,45	-1,40
BC065759	IRF2BP2	-1,51	-1,44	-1,26	-1,55	-1,47	-1,40
NM_016079	VPS24	-1,23	-1,53	-1,16	-1,64	-1,38	-1,40
NM_013943	CLIC4	-1,41	-1,68	-1,20	-1,60	-1,54	-1,40
THC1880732	HSPC129	-1,23	-1,42	-1,15	-1,65	-1,32	-1,40
NM_014223	NFYC	-1,60	-1,68	-1,30	-1,50	-1,64	-1,40
NM_002009	FGF7	-1,37	-1,51	-1,23	-1,57	-1,44	-1,40
AK096099	LOC90288	-1,26	-1,71	-1,14	-1,65	-1,48	-1,40
NM_022756	FLJ11730	-1,70	-1,18	-1,66	-1,13	-1,44	-1,40
BC021694	ADD3	-1,50	-1,66	-1,31	-1,48	-1,58	-1,39
NM_018105	THAP1	-1,24	-1,37	-1,21	-1,57	-1,30	-1,39
AF151813	PAI-RBP1	-1,65	-1,71	-1,35	-1,44	-1,68	-1,39
BC043386	LOC374920	-1,37	-1,24	-1,43	-1,36	-1,31	-1,39
NM_007052	NOX1	-1,33	-1,30	-1,37	-1,42	-1,31	-1,39
AK025166	C10orf12	-1,50	-1,48	-1,28	-1,50	-1,49	-1,39
NM_003541	HIST1H4K	-1,23	-1,47	-1,14	-1,63	-1,35	-1,39
NM_024017	HOXB9	-1,50	-1,51	-1,42	-1,35	-1,51	-1,39
NM_020792	KIAA1363	-1,57	-1,33	-1,41	-1,36	-1,45	-1,39
BC012895	SLC7A1	-1,24	-1,40	-1,33	-1,44	-1,32	-1,39
NM_013386	SLC25A24	-1,43	-1,74	-1,12	-1,66	-1,58	-1,39
NM_138425	GRCC10	-1,22	-1,42	-1,11	-1,66	-1,32	-1,38
NM_025138	C13orf23	-1,41	-1,99	-1,05	-1,72	-1,70	-1,38
NM_001968	EIF4E	-1,55	-1,09	-1,65	-1,12	-1,32	-1,38
NM_013390	TMEM2	-1,54	-1,74	-1,32	-1,44	-1,64	-1,38
NM_152283	ZFP62	-2,25	-2,87	-1,23	-1,53	-2,56	-1,38

NM_032476	MRPS6	-1,33	-1,64	-1,16	-1,59	-1,49	-1,38
NM_022770	FLJ13912	-1,72	-2,04	-1,22	-1,54	-1,88	-1,38
NM_002539	ODC1	-1,87	-2,07	-1,43	-1,33	-1,97	-1,38
NM_004642	CDK2AP1	-1,37	-1,61	-1,27	-1,48	-1,49	-1,38
BC029911	C9orf119	-1,29	-1,41	-1,29	-1,46	-1,35	-1,38
NM_014169	C14orf123	-1,27	-1,54	-1,31	-1,44	-1,41	-1,38
AK056882	RASEF	-1,45	-1,53	-1,36	-1,38	-1,49	-1,37
NM_005843	STAM2	-1,30	-1,36	-1,35	-1,40	-1,33	-1,37
AL833957	SETDB2	-1,32	-1,31	-1,28	-1,46	-1,32	-1,37
NM_033342	TRIM7	-1,68	-2,10	-1,14	-1,60	-1,89	-1,37
NM_019071	ING3	-1,20	-1,66	-1,10	-1,63	-1,43	-1,37
NM_014517	UBP1	-1,93	-1,77	-1,42	-1,31	-1,85	-1,37
NM_145306	C10orf35	-1,30	-1,30	-1,40	-1,33	-1,30	-1,37
NM_181523	PIK3R1	-1,65	-1,36	-1,59	-1,14	-1,51	-1,37
AF292100	RP42	-1,67	-1,23	-1,63	-1,10	-1,45	-1,36
NM_006938	SNRPD1	-1,71	-1,27	-1,64	-1,08	-1,49	-1,36
NM_007129	ZIC2	-1,42	-1,27	-1,39	-1,34	-1,35	-1,36
NM_152716	FLJ36874	-1,51	-1,42	-1,27	-1,45	-1,46	-1,36
D79986	BCLAF1	-2,26	-3,16	-1,04	-1,68	-2,71	-1,36
NM_020128	MDM1	-1,62	-1,57	-1,34	-1,38	-1,60	-1,36
NM_002909	REG1A	-2,42	-2,37	-1,15	-1,57	-2,40	-1,36
NM_173200	NR4A3	-1,41	-1,49	-1,29	-1,42	-1,45	-1,36
AL512717	DKFZp547E052	-1,31	-1,66	-1,16	-1,55	-1,48	-1,36
AK027900	FLJ10853	-1,50	-1,82	-1,23	-1,48	-1,66	-1,35
NM_001046	SLC12A2	-3,05	-4,10	-1,06	-1,64	-3,57	-1,35
AB007896	KIAA0436	-2,18	-2,29	-1,19	-1,52	-2,23	-1,35
BX640898	THUMPD1	-1,46	-1,29	-1,47	-1,23	-1,38	-1,35
NM_000969	RPL5	-1,46	-1,18	-1,69	-1,01	-1,32	-1,35
NM_015230	CENTD1	-1,33	-1,36	-1,36	-1,34	-1,34	-1,35
NM_014766	SCRN1	-1,33	-1,45	-1,19	-1,51	-1,39	-1,35
NM_032593	HINT2	-1,40	-1,62	-1,28	-1,42	-1,51	-1,35
X78926	ZNF268	-1,67	-1,78	-1,12	-1,57	-1,72	-1,35
THC1869938	CARD9	-1,47	-1,31	-1,35	-1,34	-1,39	-1,35
BC038180	OGT	-2,10	-1,91	-1,46	-1,23	-2,00	-1,34
NM_052965	C1orf19	-1,57	-2,30	-1,00	-1,69	-1,93	-1,34
NM_016404	HSPC152	-1,50	-1,66	-1,23	-1,46	-1,58	-1,34
NM_181838	UBE2D2	-1,28	-1,60	-1,22	-1,47	-1,44	-1,34
NM_004557	NOTCH4	-1,44	-1,38	-1,30	-1,39	-1,41	-1,34
NM_005949	MT1F	-1,44	-1,60	-1,15	-1,53	-1,52	-1,34
NM_170784	MKKS	-1,20	-1,41	-1,15	-1,52	-1,31	-1,34
NM_003589	CUL4A	-1,79	-1,75	-1,30	-1,37	-1,77	-1,34
BC020784	MGC14289	-1,82	-2,23	-1,09	-1,58	-2,03	-1,34
BC007436	FAM44B	-1,25	-1,53	-1,11	-1,56	-1,39	-1,33
NM_007280	OIP5	-1,33	-1,53	-1,08	-1,58	-1,43	-1,33
NM_003177	SYK	-2,86	-2,98	-1,34	-1,33	-2,92	-1,33
NM_005857	ZMPSTE24	-1,82	-1,79	-1,31	-1,35	-1,81	-1,33
NM_024516	MGC4606	-1,39	-1,94	-1,10	-1,56	-1,66	-1,33
NM_005805	PSMD14	-1,22	-1,53	-1,15	-1,51	-1,37	-1,33
AL050260	DKFZP547E1010	-1,38	-1,43	-1,26	-1,40	-1,40	-1,33
BC039145	LOC283464	-1,28	-1,51	-1,12	-1,53	-1,39	-1,33
BC002526	HSPA4	-1,38	-1,27	-1,38	-1,27	-1,33	-1,33
NM_006808	SEC61B	-1,24	-1,41	-1,14	-1,52	-1,33	-1,33
NM_001949	E2F3	-1,24	-1,64	-1,12	-1,53	-1,44	-1,33
BC008024	SLB	-1,25	-1,64	-1,03	-1,63	-1,45	-1,33
AF165518	FLJ10292	-1,34	-1,69	-1,00	-1,64	-1,51	-1,32
NM_002370	MAGOH	-1,32	-1,53	-1,18	-1,46	-1,42	-1,32
NM_002128	HMGB1	-1,95	-2,01	-1,34	-1,30	-1,98	-1,32
BC028932	RRM2	-1,22	-1,63	-1,22	-1,41	-1,43	-1,32

NM_006331	C2F	-1,62	-1,85	-1,27	-1,36	-1,73	-1,32
AB082526	NEK9	-1,20	-1,53	-1,08	-1,55	-1,37	-1,32
NM_001959	EEF1B2	-1,61	-1,45	-1,61	-1,02	-1,53	-1,32
THC1807966	SMAD1	-1,55	-1,44	-1,22	-1,41	-1,50	-1,32
NM_001274	CHEK1	-1,26	-1,43	-1,23	-1,40	-1,35	-1,31
NM_170695	TGIF	-1,43	-1,36	-1,36	-1,27	-1,40	-1,31
NM_176870	MT1K	-2,89	-3,08	-1,24	-1,38	-2,98	-1,31
NM_003655	CBX4	-1,37	-1,27	-1,46	-1,17	-1,32	-1,31
AB011134	KIAA0562	-1,45	-1,71	-1,16	-1,46	-1,58	-1,31
NM_052831	C6orf192	-1,80	-1,80	-1,31	-1,32	-1,80	-1,31
NM_003517	HIST2H2AC	-1,25	-1,40	-1,22	-1,40	-1,33	-1,31
NM_024945	C9orf76	-1,35	-1,63	-1,16	-1,46	-1,49	-1,31
NM_014577	BRD1	-1,42	-1,38	-1,30	-1,33	-1,40	-1,31
NM_173809	BLOC1S2	-1,37	-1,49	-1,23	-1,39	-1,43	-1,31
NM_013282	UHRF1	-2,28	-2,13	-1,37	-1,25	-2,20	-1,31
NM_003685	KHSRP	-1,70	-1,39	-1,33	-1,28	-1,55	-1,31
AF161386	HSPC268	-1,55	-1,65	-1,21	-1,41	-1,60	-1,31
NM_004438	EPHA4	-1,45	-1,38	-1,14	-1,47	-1,42	-1,30
NM_021968	HIST1H4J	-1,39	-1,25	-1,14	-1,47	-1,32	-1,30
NM_005782	THOC4	-2,31	-1,63	-1,58	-1,03	-1,97	-1,30
NM_032997	ZWINT	-1,91	-2,16	-1,18	-1,42	-2,03	-1,30
NM_006303	JTV1	-1,36	-1,55	-1,17	-1,43	-1,46	-1,30
AK026606	MESDC2	-1,39	-1,38	-1,27	-1,33	-1,39	-1,30
NM_144591	C10orf32	-2,04	-2,07	-1,24	-1,36	-2,06	-1,30
AK023950	C11orf23	-1,34	-1,33	-1,35	-1,24	-1,34	-1,30