

Bead	Gene	Phase 1		Phase 2		Phase 3		kw1	kw2	Uniprot
		p	n/N n/n	p	n/N n/n	p	n/N n/n			
Relevant										
378	IFNW1	0,00153	8/106 0/138	0,02591	3/56 0/138	0,07177	2/49 0/138	TRUE	TRUE	P05000
1	A1BG	0,01586	13/101 5/133	0,07180	6/53 5/133	0,04376	6/45 5/133	TRUE	TRUE	P04217
234	IL2RA	0,01804	5/109 0/138	0,00213	5/54 0/138	0,01881	3/48 0/138	TRUE	TRUE	P01589
281	PSMB11	0,01804	5/109 0/138	0,00748	4/55 0/138	0,00485	4/47 0/138	TRUE	FALSE	A5LHX3
361	HIF3A	0,02596	8/106 2/136	1,00000	0/59 2/136	1,00000	0/51 2/136	TRUE	TRUE	Q9Y2N7
274	DCST1	0,04067	4/110 0/138	1,00000	0/59 0/138	1,00000	0/51 0/138	TRUE	TRUE	Q5T197
33	IFNA(various)	0,45238	1/113 0/138	0,00005	8/51 0/138	0,00000	9/42 0/138	TRUE	TRUE	
10	A1BG	1,00000	0/114 0/138	0,29949	1/58 0/138	0,01881	3/48 0/138	TRUE	TRUE	P04217
Various										
279	TRIM63	0,00020	15/99 2/136	0,00001	12/47 2/136	0,00170	7/44 2/136	TRUE	FALSE	Q969Q1
327	SNURF	0,00042	19/95 5/133	0,07180	6/53 5/133	0,09754	5/46 5/133		FALSE	Q9Y675
68	AFAP1L1	0,00405	9/105 1/137	0,21406	2/57 1/137	0,46792	1/50 1/137		FALSE	Q8TED9
254	ALDH2	0,01365	9/105 2/136	0,34694	2/57 2/136	0,61303	1/50 2/136	FALSE	TRUE	P05091
44	NAPG	0,01728	7/107 1/137	0,21406	2/57 1/137	0,17769	2/49 1/137	FALSE	TRUE	Q99747
236	SIGLECL1	0,01804	5/109 0/138	0,08863	2/57 0/138	1,00000	0/51 0/138	FALSE	TRUE	Q8N7X8
154	MAP3K13	0,02596	8/106 2/136	0,06702	4/55 2/136	0,12265	3/48 2/136	FALSE	FALSE	O43283
25	GABRE	0,02910	21/93 13/125	0,17177	9/50 13/125	0,27161	7/44 13/125	FALSE	TRUE	P78334
347	PPP3CA	0,03350	9/105 3/135	0,76236	1/58 3/135	0,71913	1/50 3/135	TRUE	TRUE	Q08209
321	CAMKK2	0,03476	6/108 1/137	0,21406	2/57 1/137	0,46792	1/50 1/137	FALSE	FALSE	Q96RR4
16	DDN	0,03814	16/98 9/129	0,02556	10/49 9/129	0,05219	8/43 9/129		FALSE	O94850
336	SNX13	0,03987	10/104 4/134	0,09311	5/54 4/134	0,13835	4/47 4/134	FALSE	FALSE	Q9Y5W8
271	C12orf4	0,04067	4/110 0/138	0,08863	2/57 0/138	1,00000	0/51 0/138	FALSE	FALSE	Q9NQ89
166	TTC17	0,04067	4/110 0/138	1,00000	0/59 0/138	1,00000	0/51 0/138	FALSE	TRUE	Q96AE7
177	CAPRIN2	0,04517	11/103 5/133	0,44756	3/56 5/133	0,37063	3/48 5/133	FALSE	TRUE	Q6IMN6
Excluded										
369	IQSEC2	0,06016	16/98 10/128	0,01965	11/48 10/128	0,37826	5/46 10/128	FALSE	FALSE	Q5JU85
72	CFP	0,09124	3/111 0/138	0,02591	3/56 0/138	0,01881	3/48 0/138	TRUE	TRUE	P27918
240	LIN37	0,09124	3/111 0/138	0,08863	2/57 0/138	0,01881	3/48 0/138	FALSE	FALSE	Q96GY3
61	LCN15	0,13302	4/110 1/136	0,02942	4/55 1/136	0,17476	2/48 1/136		TRUE	Q6UWW0
192	ACSS1	0,15264	5/109 2/136	0,02627	5/54 2/136	0,01624	5/46 2/136	FALSE	FALSE	Q9NUB1
131	SLC20A2	0,18051	10/104 7/131	0,04290	8/51 7/131	0,10182	6/45 7/131	FALSE	TRUE	Q08357
342	SUSD6	0,20829	2/111 0/134	0,00735	4/53 0/134	0,00498	4/46 0/134	FALSE	FALSE	Q92537
304	DCST1	0,24294	3/111 1/137	0,08119	3/56 1/137	0,01933	4/47 1/137	TRUE	TRUE	Q5T197
137	CCDC181	0,25674	4/110 2/136	0,15968	3/56 2/136	0,04629	4/47 2/136		FALSE	Q5TID7
189	CELSR3	0,26259	6/108 4/134	0,04267	6/53 4/134	0,00966	7/44 4/134	FALSE	TRUE	Q9NYQ7
101	MED13	0,74355	4/110 6/132	0,02634	8/51 6/132	0,14236	5/46 6/132	FALSE	FALSE	Q9UHV7