

Figure 2-Source Data 1

	Chase time (min)	n	LQ	SEM	Cell number
A. SBP-TNF α -GFP	5	89	-0.18	0.04	12
	10	77	0.29	0.05	15
	20	54	1.03	0.09	15
	40	45	0.77	0.17	30
	60	76	1.10	0.13	38
	120	54	0.90	0.19	29
	180	42	1.25	0.21	27
B. SBP-GFP-CD8a-furin-Y+AC #1	10	38	0.10	0.04	9
	20	60	0.65	0.06	9
	30	32	0.74	0.05	7
	40	42	0.82	0.07	14
	60	21	0.89	0.14	8
	70	10	0.73	0.16	9
C. SBP-GFP-Tac	10	58	0.04	0.02	4
	20	87	0.57	0.03	3
	30	82	0.86	0.04	6
	40	55	0.80	0.04	2
	60	70	0.90	0.04	3
	90	50	0.82	0.03	2
D. SBP-GFP-Ecadherin #1	5	52	0.03087	0.02753	11
	10	55	0.38	0.03	15
	20	31	0.74	0.06	14
	40	29	0.85	0.12	11
	60	22	0.89	0.15	11
	70	18	1.07	0.10	11
E. SBP-GFP-CD8a-furin-YA #2	10	13	0.08	0.05	11
	20	16	0.86	0.12	10
	40	27	1.29	0.06	16
	60	48	1.36	0.06	11
	120	58	1.43	0.04	6
	240	39	1.37	0.08	11
	360	38	1.51	0.05	10
	480	76	1.85	0.07	5
F. SBP-GFP-CD59	5	84	-0.01	0.02	12
	10	119	0.15	0.02	19
	20	131	0.60	0.03	16
	30	90	0.85	0.04	18
	40	51	0.80	0.05	10
	50	87	0.90	0.04	15
	60	49	0.96	0.07	15
	70	52	0.95	0.06	12
	10	150	0.24	0.03	14
	15	283	0.43	0.02	14

G. SBP-GFP-Tac-TC
293T

20	147	0.59	0.03	11
40	94	0.76	0.03	8
60	208	0.84	0.02	13
120	93	0.97	0.03	10
180	88	0.99	0.02	9
240	86	0.94	0.02	10

H. SBP-GFP-Tac-TC

10	64	0.02	0.03	2
20	41	0.33	0.04	5
30	74	0.57	0.03	3
40	87	0.80	0.02	5
60	97	0.93	0.02	6
90	130	1.08	0.03	5
120	86	1.10	0.03	2
180	91	1.09	0.04	4
300	80	0.99	0.02	2

I. SBP-GFP-CD8a-furin-WT #1

10	17	-0.03	0.04	14
20	49	0.16	0.05	16
40	33	1.13	0.08	14
60	45	1.31	0.08	10
120	42	1.53	0.07	10
240	34	1.51	0.11	17
360	63	1.60	0.09	18
480	63	1.66	0.08	16

J. SBP-GFP-CD8a-furin-AC #1

20	48	0.92	0.06	11
40	28	1.38	0.10	23
60	26	1.53	0.09	21
120	12	1.71	0.10	21
150	13	1.75	0.15	11