

Table S5. Nearest PAS to stop codon<sup>a</sup>

ORF <sup>b</sup>	Closest PAS to stop codon <sup>c</sup>	Strand <sup>d</sup>	T5NT $\leq$ 100 nt upstream (Y/N)	3'UTR length (nt)
1	3441	B	Y	200
2	4490	B	Y	299
9	7794	T	Y	39
10	7833	B	Y	77
12	10219	T	Y	94
13	10223	B	Y	68
14	10627	B	Y	103
16	12111	B	N	101
18	12746	B	Y	63
19	12996	B	N	168
21	15622	B	Y	94
22	16361	B	Y	40
24	17598	B	Y	62
26	19477	B	Y	58
27	21089	B	Y	54
29	22254	B	Y	55
30	22816	B	Y	62
31	24180	B	Y	94
32	25017	B	Y	54
34	27196	B	N	110
36	28722	B	Y	204
39	30299	T	Y	18
40	30306	B	Y	40
43	32946	B	Y	12
44	33755	B	N	194
45	34902	B	Y	45
50	37732	B	Y	69
51	38836	B	Y	54
53	41909	B	Y	58
54	42361	B	Y	99
55	42626	B	N	318
58	45223	B	Y	217
59	47601	B	N	179
60	48296	B	N	112
61	50525	T	N	264
65	53524	B	Y	112
68	57307	B	Y	39
72	60837	B	Y	196
80	71794	T	Y	54
82	73476	T	N	85

89	78110	T	Y	38
94	81350	T	Y	93
96	83122	T	Y	326
98	87279	T	Y	54
101	87997	B	N	326
103	92539	T	Y	57
106	96589	T	Y	107
109	98927	T	N	684
110	100954	T	N	322
112	103135	T	Y	37
114	105014	T	Y	356
117	106900	B	Y	432
124	114855	T	Y	197
127	119250	T	Y	401
138	128093	T	Y	403
141	129801	T	Y	264
143	131308	T	Y	110
144	134907	T	N	218
152	140736	B	Y	51
154	142498	T	Y	64
156	143943	T	Y	55
158	145088	T	N	96
159	145735	T	N	11
160	146726	T	Y	147
161	146955	T	N	98
165	149456	T	Y	49
166	149437	B	Y	68
169	151661	T	Y	66
170	151640	B	Y	53
172	153946	T	Y	77
173	153878	B	Y	39
174	155477	T	Y	88
177	158680	T	Y	7
178	159426	T	Y	111
180	162210	T	Y	77
182	163805	T	Y	78
183	164886	T	Y	106
185	166107	T	N	39
188	170041	T	Y	111
194	173429	T	Y	49
195	174562	T	Y	52
196	175064	T	N	30
198	175638	B	Y	506
199	179883	T	N	853

<b>200</b>	180236	T	Y	79
------------	--------	---	---	----

<sup>a</sup>PASs from 2 h and 2 h/CHX samples.

<sup>b</sup>VACVWR ORFs.

<sup>c</sup>From nt of highest peak in PAS cluster.

<sup>d</sup>T, top strand, B, bottom strand.