2.21	2.05	1.94	1.98	1.90	1.91	1.91	1.86	1.92	1.86	1.86	1.60	HSPD1	2
1.88	1.91	1.78	1.72	1.80	1.84	1.70	1.85	1.65	1.71	1.70	1.66	HSPA9	1.5
1.82	1.86	1.73	1.75	1.65	1.63	1.68	1.48	1.69	1.58	1.61	1.36	HSPE1	1.5
1.41	1.38	1.43	1.31	1.31	1.22	1.48	1.28	1.14	1.23	1.26	1.29	LONP1	1
1.49	1.29	1.32	1.28	1.42	1.25	1.41	1.27	1.25	1.25	1.20	1.23	CLPP	0.5
1.34	1.12	1.17	1.33	1.32	1.43	1.24	1.31	1.27	1.31	1.34	1.29	YME1L1	
1.41	1.14	1.29	1.15	1.06	1.12	1.16	1.13	1.10	1.12	1.05	0.83	TRAP1	
1.17	0.98	1.08	0.99	0.95	1.03	0.91	0.89	0.90	0.94	0.94	0.87	DNAJA3	
0.98	0.86	1.06	1.02	0.97	0.98	0.86	1.08	0.93	1.00	0.88	0.91	AFG3L2	
0.98	1.03	0.90	0.96	0.98	0.97	0.90	0.86	0.93	0.97	0.91	1.00	CLPX	
0.77	0.95	0.85	0.93	1.01	0.83	1.00	0.89	0.68	0.77	0.86	0.91	HSCB	
0.83	0.88	0.86	1.02	1.00	0.95	0.86	0.85	0.83	0.73	0.78	0.83	DNAJC19	
0.90	0.75	0.96	0.93	0.86	0.88	0.89	0.92	0.69	0.88	0.87	0.85	HTRA2	
0.82	0.65	0.99	0.74	0.78	0.65	0.87	0.82	0.63	0.64	0.77	0.87	SPG7	
0.78	0.46	0.49	0.72	0.60	0.73	0.63	0.78	0.63	0.75	0.60	0.46	GRPEL2	
COAD	LIHC	KIRP	LUSC	PRAD	BRCA	UCEC	KIRC	STAD	HNSC	LUAD	THCA	-	