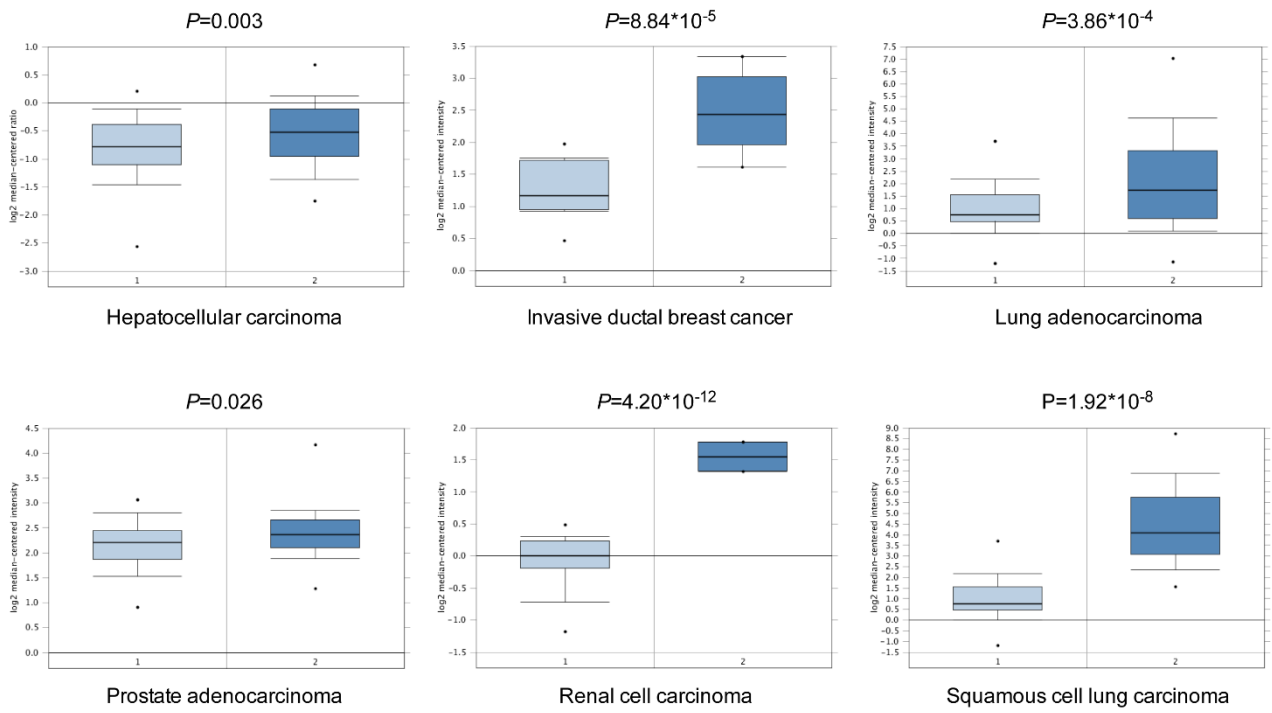


Supplementary Figure 1



A

**Supplementary Table 1**

No.	OS_pvalue	PFS_pvalue	No.	OS_pvalue	PFS_pvalue	No.	OS_pvalue	PFS_pvalue	No.	OS_pvalue	PFS_pvalue
1	0.0005915	0.001774	43	0.000618	0.001624	85	0.000342	0.000851	127	0.000592	0.000896
2	0.0005915	0.001774	44	0.000592	0.001774	86	0.000592	0.001774	128	0.000596	0.001557
3	0.0002795	0.000924	45	0.000585	0.001685	87	0.000592	0.001774	129	0.000592	0.001774
4	0.0003418	0.000851	46	0.000592	0.001774	88	0.000592	0.001774	130	0.000363	0.00099
5	0.000563	0.001474	47	0.000342	0.001386	89	0.000561	0.001445	131	0.000299	0.00099
6	0.0002795	0.000924	48	0.000342	0.001406	90	0.000592	0.001774	132	0.000288	0.000966
7	0.0005915	0.001774	49	0.000592	0.001774	91	0.000576	0.001509	133	0.000536	0.001311
8	0.0005529	0.001608	50	0.000581	0.001726	92	0.000342	0.001526	134	0.000572	0.001498
9	0.0002914	0.000982	51	0.000342	0.000851	93	0.000353	0.000912	135	0.000367	0.001261
10	0.0003418	0.001345	52	0.000342	0.000851	94	0.000613	0.001629	136	0.000342	0.000851
11	0.0006175	0.001624	53	0.000618	0.001621	95	0.000572	0.001486	137	0.000572	0.001498
12	0.0005492	0.00168	54	0.000342	0.000851	96	0.000618	0.001691	138	0.000592	0.001329
13	0.0005722	0.001653	55	0.000592	0.001774	97	0.000592	0.000879	139	0.000342	0.001498
14	0.000299	0.00085	56	0.000314	0.000884	98	0.000576	0.001612	140	0.000592	0.001153
15	0.000549	0.001406	57	0.000592	0.001774	99	0.000592	0.001774	141	0.000592	0.000891
16	0.0005722	0.001486	58	0.000592	0.001774	100	0.000592	0.001203	142	0.000592	0.001774
17	0.0006272	0.00168	59	0.000592	0.001774	101	0.000342	0.000851	143	0.000618	0.001214
18	0.000563	0.001617	60	0.000342	0.000851	102	0.000572	0.00164	144	0.000592	0.001774
19	0.0005915	0.001329	61	0.000592	0.001774	103	0.000613	0.001629	145	0.000373	0.001279
20	0.0005915	0.001774	62	0.000618	0.001624	104	0.000342	0.000851	146	0.000576	0.001677
21	0.0005915	0.001044	63	0.000592	0.001774	105	0.000342	0.001498	147	0.000592	0.001774
22	0.0005984	0.001621	64	0.000356	0.00122	106	0.000624	0.00164	148	0.000592	0.000946
23	0.0006175	0.001624	65	0.000585	0.001608	107	0.000592	0.001284	149	0.000342	0.001143
24	0.000299	0.00099	66	0.000592	0.001774	108	0.000561	0.001445	150	0.000291	0.000984
25	0.0005492	0.001685	67	0.000574	0.001153	109	0.000623	0.001685	151	0.000618	0.00166
26	0.0006175	0.001624	68	0.000581	0.001726	110	0.000342	0.000851	152	0.000342	0.001311
27	0.0003418	0.001498	69	0.000342	0.000851	111	0.000627	0.001294	153	0.000592	0.001774
28	0.0005609	0.001509	70	0.000592	0.001247	112	0.000342	0.000851	154	0.000592	0.001774
29	0.0003418	0.000851	71	0.000368	0.001186	113	0.000585	0.00153	155	0.000361	0.000945
30	0.0003509	0.001629	72	0.000342	0.000984	114	0.000585	0.001526	156	0.000312	0.001044
31	0.0005302	0.001399	73	0.000592	0.001284	115	0.000342	0.000851	157	0.000356	0.000887
32	0.0005915	0.001774	74	0.000592	0.001774	116	0.000592	0.001774	158	0.000263	0.000845
33	0.0005984	0.001526	75	0.000581	0.001509	117	0.000627	0.001682	159	0.000592	0.001125
34	0.0003418	0.000851	76	0.000572	0.001509	118	0.000618	0.001645	160	0.000592	0.001226
35	0.000297	0.000984	77	0.000592	0.001774	119	0.000291	0.000977	161	0.000342	0.001529
36	0.0003418	0.000851	78	0.000592	0.001774	120	0.000342	0.001621	162	0.000323	0.001082
37	0.0003418	0.001357	79	0.000592	0.001774	121	0.000585	0.001526	163	0.000351	0.000883
38	0.0003418	0.000851	80	0.000623	0.00168	122	0.000576	0.001529	164	0.000342	0.000851
39	0.0003779	0.00118	81	0.000342	0.001599	123	0.000293	0.000984	165	0.000592	0.001774
40	0.0003418	0.001509	82	0.000342	0.000851	124	0.000342	0.001445	166	0.000592	0.001774
41	0.0006032	0.001685	83	0.00053	0.001426	125	0.000592	0.001774	167	0.000592	0.001247
42	0.0005845	0.00153	84	0.000592	0.001774	126	0.000536	0.000912	168	0.000267	0.000884

