CCLE, catenated

												•												
UCEC, KRAS -	0.00033	0.95	0.14	0.0011	0.0018	0.94	0.63	0.017	0.17	0.85	0.47	0.83	0.77	0.0058	0.042	1	0.66	0.12	1	0.97	0.96	0.78	1	0.95
THCA, NRAS -	1	0.99	0.43	0.23	1	1	0.99	0.75	0.91	0.64	1	0.79	0.98	0.77	1	1	0.99	1	0.42	0.38	1	0.37	0.98	1
THCA, HRAS -	0.87	1	0.38	0.035	1	1	1	0.48	0.59	0.87	0.99	0.81	0.98	0.69	1	1	0.99	0.99	0.7	0.68	1	0.68	0.97	0.96
THCA, BRAF -	1	0.82	0.023	0.8	1.7e-06	2.1e-05	1	1 :	2.4e-08	1	0.079	1	1	6e-04	0.94	2.6e-06	0.54	0.94	7.3e-17	0.21	1e-23	1	0.049	0.15
STAD, KRAS -	0.00036	1	0.41	0.019	0.083	0.47	1	0.78	0.99	0.94	0.99	1	1	0.0015	0.91	0.01	0.49	1	3.8e-05	0.6	0.4	0.57	0.55	0.95
SKCM, NRAS -	0.0043	0.19	0.23	0.00047	0.64	0.36	0.94	0.42	0.7	0.59	0.94	0.96	0.52	0.00012	0.92	0.18	0.97	0.66	0.00019	0.37	0.18	0.84	0.69	0.71
SKCM, BRAF -	1.9e-05	0.48	0.87	0.00067	0.83	0.43	0.63	0.55	0.24	0.35	0.2	0.5	0.15	0.0014	0.53	0.1	0.11	0.11	0.0011	0.13	0.041	0.44	0.015	0.99
READ, NRAS -	0.24	0.88	0.71	0.66	0.28	0.23	0.71	0.91	0.88	0.8	0.89	0.84	0.65	0.29	0.62	0.8	0.69	0.88	0.43	0.32	0.64	0.88	0.65	0.85
READ, KRAS -	0.55	0.98	0.62	0.79	0.49	0.96	0.99	0.99	0.97	0.99	0.97	0.92	0.99	0.66	0.98	1	0.97	0.75	0.18	8.0	0.99	0.87	1	0.78
PCPG, HRAS -	8.8e-05	0.83	1	0.2	1	1.1e-07	0.025	1	0.4	0.39	0.077	0.0022	0.087	0.26	0.00051	0.56	0.21	0.27	0.64	0.14	0.79	0.034	0.0038	0.99
PAAD, KRAS -	2e-10	0.99	2.3e-06	1.7e-06	1.8e-08	0.93	1	5.3e-08	0.99	1	1	0.32	1	5.6e-07	0.98	3e-04	0.064	1	0.0052	1	0.0088	1	0.98	4.7e-06
LUAD, KRAS -	0.017	0.99	0.0065	0.0025	0.22	0.99	0.99	0.0036	0.19	0.94	0.98	1	0.99	0.00071	0.71	0.84	1	0.29	0.99	1	0.3	1	1	0.93
LUAD, EGFR -	0.95	0.98	7.6e-05	4.9e-07	0.046	0.69	0.94	0.53	0.027	0.85	0.59	0.96	0.97	5.8e-10	0.99	0.98	0.99	0.22	0.36	0.82	0.99	0.88	0.84	0.42
LAML, NRAS -	0.0087	0.27	0.86	0.13	0.25	0.87	0.065	0.24	0.81	0.89	0.62	0.18	0.75	0.067	0.043	0.082	0.12	0.087	0.45	0.077	0.21	0.14	0.14	0.84
HNSC, HRAS -	0.0016	0.82	0.014	0.014	0.99	0.00025	0.37	0.93	0.97	0.051	0.0019	0.0022	0.29	0.019	0.04	9e-05	0.038	5.2e-05	0.015	0.02	0.56	0.0059	0.01	0.91
COAD, KRAS -	0.16	0.99	0.12	0.13	0.0029	0.87	0.98	0.99	1	0.65	0.74	0.95	0.97	0.035	0.92	0.92	0.56	0.25	0.00091	0.68	0.86	0.64	1	0.067
COAD, BRAF -	0.047	1	0.99	0.96	0.99	0.62	0.27	0.28	0.11	0.32	0.019	0.65	0.056	0.98	0.65	0.47	0.00064	0.13	1.8e-07	0.0048	0.83	0.006	0.017	0.31
CESC, KRAS -	0.83	0.16	0.001	0.0012	1	1	0.95	0.83	0.99	1	0.93	1	0.11	0.003	0.092	0.41	0.19	0.98	0.92	0.98	0.11	0.99	0.99	0.81
BLCA, KRAS -	0.048	0.29	0.16	0.04	0.99	0.74	0.29	0.99	0.96	0.17	0.16	0.44	0.64	0.024	0.29	0.031	0.76	0.092	0.072	0.18	0.029	0.18	0.56	1
BLCA, HRAS -	0.27	0.41	0.0015	0.022	0.012	0.54	0.98	0.12	0.18	0.95	0.99	0.039	0.97	0.01	0.81	0.92	0.87	0.14	0.42	0.92	0.84	0.95	0.93	0.21
+17	ARGAEV	15ª AI	0530 AI	162AA	otinio Irinot	Second Second	200	atinib By	NZAZ WIN	Stirrito Al	Paci	Panobin	60'03'	40'03'	2K23A	SHY G	5152	AT20	Sols Sols	Jenio TA	£684	1000	iecan	5ATA