

0	0	SW620	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	0		0.14	0.09	0.44	0.11	1.16	0.45	0.32	0.12	0.08	0.23	0.31	0.31	-0.08	0.76	0.20	-0.05	-0.09	-0.17	-0.04	-0.00	0.08	1.08	0.95	0.29	-0.88
0	1		-0.16	-0.14	-0.57	-0.16	0.17	-0.28	-0.18	-0.08	-0.07	-0.03	-0.01	0.03	-0.11	-0.34	0.15	-0.01	-0.59	-0.00	-0.79	0.10	0.06	-0.20	0.48	-0.03	-0.40
1	1		0.14	0.09	0.52	0.10	1.25	0.53	0.35	0.13	0.05	0.18	0.30	0.38	-0.09	0.52	0.13	-0.13	-0.09	-0.16	-0.13	0.04	0.07	1.07	1.01	0.22	-1.04
0	0	SW480	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	0		0.10	0.06	0.43	0.20	1.06	0.45	0.11	0.11	0.17	0.41	0.25	0.32	0.34	0.59	0.50	-0.03	0.19	0.02	0.41	0.46	0.03	0.30	0.87	0.24	0.05
0	1		0.01	0.01	0.00	-0.02	0.21	0.03	0.04	0.03	-0.00	-0.03	0.12	0.06	0.03	-0.01	0.06	-0.05	-0.13	-0.02	-0.04	-0.16	-0.03	-0.02	0.34	0.11	-0.47
1	1		0.13	0.08	0.40	0.09	1.14	0.52	0.11	0.09	-0.08	0.31	0.34	0.39	0.18	0.45	0.32	-0.26	-0.07	0.05	0.05	0.30	-0.00	0.33	0.97	0.14	-0.33
0	0	HCT116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	0		0.07	0.04	0.20	0.05	0.55	0.15	0.09	-0.06	0.00	0.01	-0.01	0.03	-0.02	0.18	-0.05	-0.27	-0.22	0.02	0.10	0.21	-0.14	0.04	1.06	-0.01	-0.95
0	1		0.06	0.03	0.39	-0.00	0.09	0.10	0.10	-0.00	0.12	0.04	0.04	0.05	0.02	0.25	-0.01	-0.08	-0.03	-0.01	0.09	0.02	0.01	-0.04	0.14	0.00	-0.36
1	1		0.09	0.06	0.34	-0.00	0.55	0.17	0.08	-0.06	-0.01	-0.00	-0.02	0.03	-0.06	0.21	-0.15	-0.49	-0.30	-0.02	-0.03	0.22	-0.16	0.04	1.17	-0.06	-0.97
0	0	Caco2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	0		0.04	0.01	-0.24	0.11	0.37	-0.09	0.01	-0.00	0.14	0.01	0.02	-0.00	-0.11	0.05	0.23	0.19	-0.03	-0.03	0.22	0.00	0.08	0.25	0.19	0.13	0.37
0	1		0.03	0.01	-0.15	0.05	0.14	0.01	-0.01	0.04	0.13	0.02	0.01	0.02	-0.04	0.09	0.01	0.00	0.03	-0.02	0.12	-0.03	0.07	-0.10	0.06	-0.04	-0.09
1	1		0.06	-0.03	-0.17	0.06	0.24	-0.06	-0.06	0.03	0.06	0.00	-0.00	0.06	-0.07	0.13	0.09	0.05	-0.01	0.01	0.21	-0.05	0.03	0.20	0.18	-0.03	0.21
Chk1i	Mk2i		pChk2	cCasp3	cPARP	Axin2	pH2A.X	pChk1	pSmad1/8	pMEK1/2	pAkt	PROM1	pNF-κB	p-p38	EphB2	LGR5	Ki-67	IκBα	CD44	EpCAM	pAkt_T308	CD24	p4e-BP1	pERK1/2	p-p53	total_ERK	pS6