					7	7				7	¬							T		 L			_	$\Box$	7									7			了 「	<del></del>		<u></u>				4
8.0	0.81	0.57	0	0	0	0.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	45 0.4	14 0.36	0.4	0.45	0.25	0.48	0.4 0	0.53	0.21 0.	.58 0.6	2 0.	51 0.45	0.89	0.62	1	0 (	0.35	.73	0.5	56 0.2	29 0.62	0.51	0.59	0.67	.54 0.5	CCK	31	1
0.48	0	0.81	0	0	0	0	0	0.55	0.63	0.33	0	0	0	0	0	0 0	59 0.4	19 0	0.35	0.46	0.29	0.43	0.46	).57	0.2 0.	.74 0.7	7 0.	54 0.55	1	0.75	1	0.26	0	0 0.	69 0.	6 0.3	35 0	0.48	0.55 (	0.56	.51 0.5	5 SW14	163	0.8
0	0	0	0.64	0	0.44	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.28	0.36	0.51	0.25	0.49 0	.49 0	0.32	).23	0 0.8	6 0.	54 0.46	1	0.65	0.98	0.62	0.68 (	0.7 0.	65 0.5	51 0	0.58	0.51	0.54 (	).57 0	.42 0.5	6 HT11	5	0.6
0	8.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	0	0 0	53 0.4	14 0	0.39	0.46	0.44	0.47 0	.46 0	0.26	).17 0	0.9 0.9	9 0.4	43 0.53	1	1	1	0 (	0.06	.73 0.	74 0.6	<mark>66</mark> 0.3	31 0.54	0.35	0 (	0.58	.47 0.5	CAR1	I	0.6
0	0.83	0	0.61	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0 0.4	0.32	0.28	0.45	0.39	0.31	).44 (	0.24 0	0.16	).7 1	0.	51 0.5	1	0.73	1	0	0 0	.27 0.	71 0.	6 0.	5 0.45	0.41	0	0 0	.46 0.5	HCT1	16	0.4
0	0	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	.53 0.3	37 0.53	0.38	0.47	0	0	0	0 0	0.24 0.	. <mark>67</mark> 0.3	8 0.	53 0.53	0.52	0	0.75	0.91	0.25	.77 0.	79 0.8	3 <mark>7</mark> 0.5	57 0.57	0.56	0.56	0.6	.37 0.5	SKCC	<b>D1</b>	0.2
0.74	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0.22	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0.43	0.52	0	0 0	).52 (	).19 0	).16 <mark>0</mark> .	.83 0.4	7 0.	52 0.52	0.26	0	0.58	0.89	0.56	.76 0.	65 1	0.5	56 0.68	0.55	0.57	0.64	.37 0.5	5 SW11	116	0.2
0.71	8.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0	0	0 0.4	15 0	0	0	0	0.46	).47 (	).54 0	0.49 0.	.55 0.5	8 0.	56 0.72	0.96	0	0	0	0	0 0.	68 0.5	55 0.3	31 0.8	0.54	0.6	0.94	.93 0.5	COLC	D320HSR	0
0	0	0	0	0.39	0	0	0.66	0	0	0.26	0	0	0	0	0	0 0	56 0.5	0	0	0	0.26	0 0	).48	0 0	).19 <mark>0</mark> .	.67 0.6	6 0.	55 0.53	0.98	0.93	0	0.69	0	0 0.	82 0.9	97 0.5	58 0.56	0.5	0.98	0.61	.47 0.5	5 SW62	20	
0	0.91	0	0	0	0	0	0.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0.4	0	0.41	0.35	0	0	0 0	).31	0 0.3	5 0.	53 0.55	0.53	0.36	0.55	0 (	0.55	.75 0.	54 0.9	95 0.7	71 0.58	0.44	0.71	).54 0	.42 0.5	2 HT29		
0.68	0.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0.72	0 0	).54 (	0.44	).41	0 0	(	0 0	0	0	0.37	0 (	0.37	0 0.	84 0.4	41 0.9	0.57	0.82	0.65 (	0.66	.79 0.5	8 SW83	37	
0	0	0.79	0	0	0	0	0	0	0.41	0	0.59	0.51	0.62 (	0.62 0	).64 (	0.66	0 0.	7 0.41	0	0	0.39	0 0	).38	0 0	).19	0 0.2	21 0.4	51 0.56	0.56	0.64	0.38	0.58 (	0.55 0	.74 0.	64 1	0.5	0.39	0.41	0.58	).55	0.5	SNUC	C5	
0	0	0.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	.5	0.33	0	0	0.61	0.54	).45	0 0	).19 <mark>0</mark> .	.62 0	0.	.3 0.47	0	0.89	1	0	0	0 0.	56 0.5	54 0	0	0	0.65	0.49 0	.57 0.5	3 DIFI		
0	0	0	0	0	0	0.39	0	0	0	0	0.57	0	0	0	0	0 0	39 0.4	14 0	0	0	0.2	0	0	0	0	0 0	(	0.11	0.74	0.65	0.64	0.58	0.4 0	.55	0 0	) (	0.15	0.53	0.57	).52 (	.59 0.5	SNUC	C2B	
MP2K4 -> JNK	TNFa -> JNK	IKK -> TBK1	TNFa -> IKK	IGF1 -> PI3K	mTOR -> S6K	IKK -> IkBa	M3K1 -> IKK	TAK1 -> MP2K4	TBK1 -> p38	RSKp90 -> RPS6	AKT -> IKK	PAK1 -> BRAF	MEK -> IRS1	70 I	I	<u>v</u>	TGFb -> TGFRb	V	EGFR -> PI3K	EGF -> EGFR	BRAF -> MEK	V	V	1	Ţ	TBK1 -> IKK	V	, ,	AKT -> PAK1	ERK -> BRAF	ERK -> EGFR	TAK1 -> JNK	v.	õ,	TNEA -> TAK1	, be	, p <sub>3</sub>	PAK1 -> MEK	ည	8	ERK -> RSKp90			