## **Widr Parental**

EGFR	-0.66	0.68	0.74	-0.09	0.18	0.044	10.32	-1.9	0.15	0.26	0.35	0	0.51	0.13	0.42	-0.21	0.2	0.31	-0.11	-0.32	-0.58	-0.26	-0.26
MEK	0.069	0.7	0.59	-6.3	-2.4	-2.5	-4.8	0.36	2	1.9	1.8	0.068	3 1.7	1.6	1.5	-0.3	0.19	0.64	0.6	-0.89	-0.99	-0.16	-0.16
ERK	- 2.6	3.1	2.2	-0.97	1.4	1	0.25	-2.2	0.73	0.79	0.53	-1.1	0.64	0.15	0.69	0.94	2.9	3.1	1.8	-0.38	0.92	2.2	1.2
P90RSK	1.9	2.4	2.9	-0.22	1.1	1.2	1	-2.2	1.1	1.3	1.8-	0.03	51.4	1.1	2.1	-0.53	0.54	0.47	0.1	-0.3	-0.22	-0.07	-0.58
GSK3AB	-0.65	0.79	0.76	-0.43	0.31	0.5	0.29	-0.54	0.46	0.69	0.49	0.02	<b>8</b> 0.43	0.48	0.45	-0.34	0.049	0.41	0.26	-0.74	-0.54	0.21	-0.16
RPS6	- 3.3	4.3	4.6	0.09	32.3	2.8	3	-2.8	3.6	3.3	1.6	-0.13	0.56	2	3.5	-0.88	1.2	0.54	0.46	-0.38	-0.68	-0.68	-0.5
PI3K	-0.89	1.3	1.7	-0.22	0.13	0.067	0.36	-0.3	0.56	0.51	0.61	-0.07	0.61	0.7	1	-0.39	0	-0.07	-0.22	-0.07	-0.3	-0.3	-0.39
AKT	1.5	3.3	6.5	0.33	2.1	4.1	4	-1.1	5.1	5.8	5.8	0	3.9	3.6	6.6	-0.97	-0.26	-0.42	-0.61	-0.39	-0.87	-0.78	-0.87
MTOR	-0.59	0.99	1.1	-0.34	0.36	0.51	0.45	-3.1	-1	0.55	0.5	-0.07	0.52	0.47	0.46	-0.62	-0.11	0.13	0	-0.77	-0.28	-0.27	-0.37
JNK	- 2.4	2.7	3	-0.32	0.77	1.1	1.6	-1	0.77	1.5	1.7	0	1	0.68	2.1	-0.51	0.2	0.07	-0.42	0.07	<b>4</b> 0.32	-0.32	-0.15
CJUN	1.9	2.6	3 -	0.07	61.1	1.3	0.037	' -2	1.2	1.2	1.5	0.037	7 1.3	0.62	1.8	-0.48	0.65	0.3	0.037	0.12	-1.1	-0.96	-0.2
P38	-0.79	1.1	0.94	-0.31	0.21	0.051	-0.76	-3.2	-0.38	0.22	0.22	-0.13	0.59	0.18	0.47	-0.35	0.18	0.22	-0.15	-0.65	-1.9	-0.33	-0.17
IKBA	-0.98	1.7	2	-0.18	0.5	0.67	0.048	3-2.9	0.71	0.81	1.2	-0.12	0.78	0.37	1	-0.54	0.220	0.069	0.12	-0.38	-1.4	-0.84	-0.41
P53	1.5	1.7	2.5	-0.27	0.4	0.64	0.1	-1.7	0.48	0.96	1.1	0.13	1.3	0.81	1.6	-0.55	0.23	0.1	-0.23	-0.36	0.71	-0.55	-0.45
SMAD2	- 1.5	2.3	2.5	-0.12	0.74	0.92	0.3	-1.8	1.1	1.1	1.4	-0.24	1.2	0.71	1.7	-0.76	0.3	-0.16	0.076	€0.29	-0.33	-0.53	-0.33
	egf -	hgf -	nrg1 -	- xld	x + egf -	x + hgf -	+ nrg1 -	mek -	k + egf -	k + hgf -	+ nrg1 -	erk -	k + egf -	k + hgf -	+ nrg1 -	akt -	t + egf -	t + hgf -	+ nrg1 -	pi3k -	k + egf -	k + hgf -	+ nrg1 -