igf – att1 – 20 repeats – 2500 generations

igi atti 20 topoato 2000 generatione																							
mTORC2 -	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.38 sd: 0.49	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27		0.15 sd: 0.36			0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27			0.69 sd: 0.46	0.23 sd: 0.42	0.85 sd: 0.36	0.08 sd: 0.27	0.46 sd: 0.5		0.15 sd: 0.36		0.08 sd: 0.27
ERK-								0.08 sd: 0.27						0.23 sd: 0.42					0.15 sd: 0.36		0.69 sd: 0.46	0.23 sd: 0.42	
Raf -				0.08 sd: 0.27				0.15 sd: 0.36		0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.69 sd: 0.46		0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.46 sd: 0.5			0.15 sd: 0.36	0.69 sd: 0.46	0.15 sd: 0.36	0.23 sd: 0.42	
Ras -	0.54 sd: 0.5					0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27			0.15 sd: 0.36			0.62 sd: 0.49		0.15 sd: 0.36	0.15 sd: 0.36		0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27		
S6K -		0.08 sd: 0.27	0.54 sd: 0.5					0.15 sd: 0.36			0.08 sd: 0.27					0.08 sd: 0.27		0.69 sd: 0.46	0.31 sd: 0.46		0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27
mTORC1 -			0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27					0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27						0.31 sd: 0.46						
TSC2_1 -	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.38 sd: 0.49	0.15 sd: 0.36	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.15 sd: 0.36						0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27	0.46 sd: 0.5	0.08 sd: 0.27		0.15 sd: 0.36	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.69 sd: 0.46	0.08 sd: 0.27
Akt -	0.08 sd: 0.27								0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.15 sd: 0.36				0.46 sd: 0.5	0.15 sd: 0.36		0.08 sd: 0.27					0.85 sd: 0.36
PI3K -		0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27				0.23 sd: 0.42	0.85 sd: 0.36	0.15 sd: 0.36		0.08 sd: 0.27			0.54 sd: 0.5	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27		0.23 sd: 0.42	0.08 sd: 0.27	0.31 sd: 0.46	0.08 sd: 0.27		
IRS -			0.15 sd: 0.36		0.08 sd: 0.27		0.15 sd: 0.36	0.15 sd: 0.36			0.62 sd: 0.49	0.08 sd: 0.27	0.85 sd: 0.36		0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27			0.46 sd: 0.5	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27
IGF -																							
PKC -	0.31 sd: 0.46	0.15 sd: 0.36						0.77 sd: 0.42				0.15 sd: 0.36				0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27		0.15 sd: 0.36	0.08 sd: 0.27	0.77 sd: 0.42
JNK -	0.08 sd: 0.27				0.08 sd: 0.27	0.15 sd: 0.36			0.92 sd: 0.27	0.85 sd: 0.36	0.08 sd: 0.27				0.08 sd: 0.27	0.23 sd: 0.42				0.23 sd: 0.42	0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27
MEKK1 -	0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27		1 sd: 0	0.54 sd: 0.5		0.08 sd: 0.27							0.15 sd: 0.36		0.15 sd: 0.36		0.08 sd: 0.27	
RAC1 -	0.77 sd: 0.42		0.31 sd: 0.46		0.08 sd: 0.27	0.31 sd: 0.46		0.85 sd: 0.36			0.15 sd: 0.36		0.08 sd: 0.27		0.46 sd: 0.5			0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27		0.92 sd: 0.27
Rho -	0.69 sd: 0.46		0.08 sd: 0.27					0.23 sd: 0.42	0.62 sd: 0.49	0.15 sd: 0.36	0.08 sd: 0.27	0.69 sd: 0.46		0.08 sd: 0.27	0.77 sd: 0.42	0.15 sd: 0.36	0.08 sd: 0.27		0.62 sd: 0.49				
FoxO -	0.08 sd: 0.27			0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.23 sd: 0.42	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27	0.85 sd: 0.36			0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.77 sd: 0.42			0.15 sd: 0.36			0.15 sd: 0.36	0.08 sd: 0.27
TCF-	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27		0.69 sd: 0.46	0.15 sd: 0.36	0.77 sd: 0.42			0.38 sd: 0.49	0.77 sd: 0.42				0.15 sd: 0.36	0.08 sd: 0.27					0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27
BCAT -			0.08 sd: 0.27	0.38 sd: 0.49				0.08 sd: 0.27									0.23 sd: 0.42						
GSK3B_DC -		0.77 sd: 0.42	0.31 sd: 0.46	0.23 sd: 0.42				0.08 sd: 0.27													0.08 sd: 0.27		
GSK3b -	0.69 sd: 0.46				0.31 sd: 0.46						0.15 sd: 0.36				0.08 sd: 0.27	0.62 sd: 0.49	0.08 sd: 0.27	0.77 sd: 0.42	0.08 sd: 0.27				
AXIN -	0.38 sd: 0.49	0.08 sd: 0.27	0.08 sd: 0.27									0.23 sd: 0.42					0.08 sd: 0.27		0.08 sd: 0.27			0.69 sd: 0.46	0.08 sd: 0.27
Wnt -	0.08 sd: 0.27											0.08 sd: 0.27											
	- Wnt -	- AXIN -	GSK3b-	GSK3B_DC-	BCAT -	TCF-	FoxO -	- Rho	RAC1 -	MEKK1 -	JAN	PKC-	IGF -	IRS-	PI3K-	Akt -	TSC2_1-	mTORC1 -	- yek	Ras-	Raf -	ERK-	mTORC2-

edge add

no change

edge removed