igf - att3 - 20 repeats - 2500 generations

igi – atto – 20 repeats – 2000 generations																							
mTORC2 -			0.55 sd: 0.5	0.09 sd: 0.29	0.18 sd: 0.39			0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29		0.09 sd: 0.29			0.09 sd: 0.29	0.82 sd: 0.39	0.09 sd: 0.29	0.64 sd: 0.48		0.27 sd: 0.45				0.18 sd: 0.39
ERK-								0.09 sd: 0.29								0.09 sd: 0.29			0.09 sd: 0.29		0.55 sd: 0.5	0.27 sd: 0.45	
Raf -						0.18 sd: 0.39						0.64 sd: 0.48				0.55 sd: 0.5			0.18 sd: 0.39	0.82 sd: 0.39		0.36 sd: 0.48	
Ras -	0.45 sd: 0.5				0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29				0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29		0.55 sd: 0.5			0.09 sd: 0.29				0.18 sd: 0.39			
S6K -			0.27 sd: 0.45			0.09 sd: 0.29					0.09 sd: 0.29		0.09 sd: 0.29					0.55 sd: 0.5	0.27 sd: 0.45		0.09 sd: 0.29		
mTORC1 -						0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29										0.27 sd: 0.45	0.09 sd: 0.29					
TSC2_1 -			0.45 sd: 0.5	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29		0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	0.18 sd: 0.39	0.18 sd: 0.39					0.64 sd: 0.48	0.18 sd: 0.39		0.09 sd: 0.29		0.27 sd: 0.45	0.64 sd: 0.48	
Akt -					0.09 sd: 0.29	0.18 sd: 0.39					0.09 sd: 0.29				0.73 sd: 0.45	0.27 sd: 0.45		0.09 sd: 0.29		0.09 sd: 0.29		0.09 sd: 0.29	0.64 sd: 0.48
PI3K -	0.09 sd: 0.29		0.18 sd: 0.39	0.09 sd: 0.29	0.18 sd: 0.39	0.09 sd: 0.29		0.64 sd: 0.48	0.09 sd: 0.29					0.64 sd: 0.48	0.18 sd: 0.39	0.09 sd: 0.29				0.45 sd: 0.5			
IRS -	0.09 sd: 0.29				0.09 sd: 0.29		0.18 sd: 0.39			0.18 sd: 0.39	0.64 sd: 0.48		0.45 sd: 0.5						0.45 sd: 0.5		0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	
IGF -													0.09 sd: 0.29					0.09 sd: 0.29					
PKC -	0.27 sd: 0.45	0.09 sd: 0.29						0.36 sd: 0.48				0.27 sd: 0.45		0.09 sd: 0.29				0.09 sd: 0.29			0.09 sd: 0.29		0.36 sd: 0.48
JNK -					0.18 sd: 0.39	0.18 sd: 0.39			0.73 sd: 0.45	0.91 sd: 0.29	0.18 sd: 0.39	0.09 sd: 0.29				0.09 sd: 0.29		0.09 sd: 0.29		0.09 sd: 0.29			
MEKK1 -				0.09 sd: 0.29		0.09 sd: 0.29		0.91 sd: 0.29	0.73 sd: 0.45	0.18 sd: 0.39	0.27 sd: 0.45				0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29						0.09 sd: 0.29	
RAC1 -	0.82 sd: 0.39		0.09 sd: 0.29		0.09 sd: 0.29			1 sd: 0	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	0.18 sd: 0.39				0.73 sd: 0.45	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29				0.09 sd: 0.29		0.82 sd: 0.39
Rho-	0.73 sd: 0.45	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	0.18 sd: 0.39			0.64 sd: 0.48	0.09 sd: 0.29		0.45 sd: 0.5	0.09 sd: 0.29	0.27 sd: 0.45	0.73 sd: 0.45	0.18 sd: 0.39		0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	0.18 sd: 0.39	0.09 sd: 0.29		0.64 sd: 0.48
FoxO -					0.18 sd: 0.39		0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29			0.55 sd: 0.5					0.55 sd: 0.5		0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29		
TCF-	0.09 sd: 0.29			0.09 sd: 0.29	0.36 sd: 0.48		0.73 sd: 0.45	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29	0.82 sd: 0.39		0.09 sd: 0.29	0.18 sd: 0.39			0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29			0.09 sd: 0.29		
BCAT -			0.27 sd: 0.45	0.64 sd: 0.48			0.09 sd: 0.29										0.27 sd: 0.45						
GSK3B_DC -		0.64 sd: 0.48	0.27 sd: 0.45	0.18 sd: 0.39						0.09 sd: 0.29				0.09 sd: 0.29			0.09 sd: 0.29					0.09 sd: 0.29	
GSK3b -	0.82 sd: 0.39		0.09 sd: 0.29		0.09 sd: 0.29		0.09 sd: 0.29		0.18 sd: 0.39	0.09 sd: 0.29						0.82 sd: 0.39	0.18 sd: 0.39	0.09 sd: 0.29				0.55 sd: 0.5	0.09 sd: 0.29
AXIN -	0.09 sd: 0.29	0.09 sd: 0.29				0.09 sd: 0.29											0.09 sd: 0.29					0.55 sd: 0.5	0.09 sd: 0.29
Wnt -																							
	- Mnt	AXIN-	GSK3b-	GSK3B_DC-	BCAT -	TCF-	FoxO-	Rho-	RAC1 -	MEKK1-	- NN	PKC-	IGF-	IRS-	PI3K-	- Akt	TSC2_1-	mTORC1 -	- X6K -	Ras-	Raf -	ERK-	mTORC2-

edge add

no change

edge removed