igfWnt network - attractor 3 - common - 20 repeats - 2500 generations

igivviit network – attractor 3 – common – 20 repeats – 2500 generations																							
mTORC2 -	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.5 sd: 0.5	0.07 sd: 0.26				0.07 sd: 0.26			0.07 sd: 0.26				0.5 sd: 0.5		0.64 sd: 0.48	0.07 sd: 0.26	0.43 sd: 0.49	0.07 sd: 0.26		0.14 sd: 0.35	0.07 sd: 0.26
ERK-							0.07 sd: 0.26							0.14 sd: 0.35					0.07 sd: 0.26		0.57 sd: 0.49	0.21 sd: 0.41	0.07 sd: 0.26
Raf -			0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.14 sd: 0.35		0.14 sd: 0.35	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26		0.07 sd: 0.26	0.57 sd: 0.49				0.64 sd: 0.48			0.07 sd: 0.26	0.71 sd: 0.45		0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26
Ras -	0.64 sd: 0.48				0.14 sd: 0.35	0.07 sd: 0.26				0.07 sd: 0.26			0.64 sd: 0.48		0.14 sd: 0.35			0.21 sd: 0.41		0.07 sd: 0.26			
S6K -			0.57 sd: 0.49								0.14 sd: 0.35				0.07 sd: 0.26			0.79 sd: 0.41	0.43 sd: 0.49	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	
mTORC1 -			0.14 sd: 0.35	0.21 sd: 0.41													0.43 sd: 0.49	0.07 sd: 0.26					
TSC2_1 -	0.07 sd: 0.26		0.29 sd: 0.45	0.14 sd: 0.35				0.07 sd: 0.26			0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26			0.5 sd: 0.5		0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.5 sd: 0.5	
Akt -					0.14 sd: 0.35					0.21 sd: 0.41	0.21 sd: 0.41			0.07 sd: 0.26	0.5 sd: 0.5	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26						0.71 sd: 0.45
PI3K -	0.14 sd: 0.35	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26					0.64 sd: 0.48	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26		0.14 sd: 0.35	0.79 sd: 0.41	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.14 sd: 0.35	0.14 sd: 0.35	0.5 sd: 0.5			0.07 sd: 0.26
IRS -				0.07 sd: 0.26		0.07 sd: 0.26	0.14 sd: 0.35		0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.64 sd: 0.48	0.07 sd: 0.26	0.79 sd: 0.41	0.29 sd: 0.45	0.14 sd: 0.35	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26		0.29 sd: 0.45	0.14 sd: 0.35	0.07 sd: 0.26		
IGF -																							
PKC -	0.21 sd: 0.41					0.07 sd: 0.26		1 sd: 0		0.07 sd: 0.26		0.21 sd: 0.41			0.07 sd: 0.26		0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26			0.79 sd: 0.41
JNK -					0.07 sd: 0.26	0.29 sd: 0.45		0.07 sd: 0.26	0.64 sd: 0.48	0.79 sd: 0.41	0.14 sd: 0.35		0.07 sd: 0.26		0.07 sd: 0.26			0.21 sd: 0.41					
MEKK1 -				0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26			0.93 sd: 0.26	0.43 sd: 0.49	0.07 sd: 0.26	0.21 sd: 0.41				0.07 sd: 0.26			0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26		0.07 sd: 0.26
RAC1 -	0.43 sd: 0.49	0.14 sd: 0.35	0.07 sd: 0.26			0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.86 sd: 0.35		0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26				0.5 sd: 0.5	0.07 sd: 0.26	0.21 sd: 0.41	0.07 sd: 0.26		0.29 sd: 0.45	0.14 sd: 0.35		0.64 sd: 0.48
Rho-	0.64 sd: 0.48	0.07 sd: 0.26	0.21 sd: 0.41	0.14 sd: 0.35	0.14 sd: 0.35		0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.5 sd: 0.5	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.64 sd: 0.48	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.57 sd: 0.49		0.07 sd: 0.26	0.14 sd: 0.35	0.21 sd: 0.41	0.14 sd: 0.35	0.07 sd: 0.26		0.5 sd: 0.5
FoxO -				0.14 sd: 0.35						0.07 sd: 0.26	0.57 sd: 0.49		0.14 sd: 0.35	0.14 sd: 0.35	0.07 sd: 0.26	0.57 sd: 0.49		0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26		0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26
TCF-	0.07 sd: 0.26		0.07 sd: 0.26	0.07 sd: 0.26	0.43 sd: 0.49	0.07 sd: 0.26	0.43 sd: 0.49				0.64 sd: 0.48				0.07 sd: 0.26		0.21 sd: 0.41			0.07 sd: 0.26			
BCAT -			0.21 sd: 0.41	0.43 sd: 0.49					0.07 sd: 0.26						0.07 sd: 0.26		0.07 sd: 0.26						
GSK3B_DC -		0.71 sd: 0.45	0.21 sd: 0.41	0.21 sd: 0.41			0.07 sd: 0.26																
GSK3b -	0.86 sd: 0.35	0.07 sd: 0.26			0.21 sd: 0.41					0.14 sd: 0.35	0.07 sd: 0.26		0.14 sd: 0.35		0.07 sd: 0.26	0.5 sd: 0.5				0.14 sd: 0.35		0.57 sd: 0.49	
AXIN -	0.21 sd: 0.41	0.07 sd: 0.26					0.07 sd: 0.26					0.21 sd: 0.41										0.86 sd: 0.35	
Wnt -	0.07 sd: 0.26											0.07 sd: 0.26											
,	Wnt -	- NIXY	GSK3b-	GSK3B_DC-	BCAT -	TCF-	FoxO-	Rho-	RAC1 -	MEKK1 -	- NNC	PKC-	IGF-	IRS-	PI3K-	- Akt	TSC2_1-	mTORC1 -	- X9S	Ras-	Raf -	ERK-	mTORC2-

edge add

no change

edge removed