

P53 Signaling Pathway [KEGG]

Stage

- IIIC
- IVA
- IVB

Z Range

- [-2,-1.2]
- (-1.2,-0.4]
- (-0.4,0.4]
- (0.4,1.2]
- (1.2,2]

Gene Expression Data (Approximate Z-scores)

Gene	EOC540_post-NACT	EOC227_post-NACT	EOC372_post-NACT	EOC153_post-NACT	EOC136_post-NACT	EOC733_post-NACT	EOC87_post-NACT	EOC349_post-NACT	EOC443_post-NACT	EOC3_post-NACT	EOC1005_post-NACT
ATR	0.0008	0.0008	0.0010	0.0010	-0.0005	-0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
ATM	0.0008	0.0008	0.0010	0.0010	-0.0005	-0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
GADD45B	0.0005	0.0005	0.0008	0.0008	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
SFN	0.0005	0.0005	0.0008	0.0008	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
GADD45G	0.0005	0.0005	0.0008	0.0008	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
GADD45A	0.0005	0.0005	0.0008	0.0008	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
TP53	0.0005	0.0005	0.0008	0.0008	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
BBC3	0.0005	0.0005	0.0008	0.0008	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
CHEK1	0.0005	0.0005	0.0008	0.0008	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
CHEK2	0.0005	0.0005	0.0008	0.0008	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
MDM4	-0.0005	-0.0005	-0.0008	-0.0008	0.0002	0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0002
CDKN1A	0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0002	0.0008	-0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
SIVA1	0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	-0.0002	-0.0002
IGFBP3	0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	-0.0002	-0.0002
CASP8	0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0002	-0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	-0.0002	-0.0002
CDKN2A	0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002
CYCS	0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
APAF1	0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
BCL2L1	0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
BCL2	0.0002	-0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002

