

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Polyclonal Antibody to ATF2 (Phospho-Thr73 or 55), Rabbit ABI-35-1031

Artikelname	Polyclonal Antibody to ATF2 (Phospho-Thr73 or 55), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1031
Hersteller Artikelnummer	35-1031
Alternativnummer	ABI-35-1031-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Primate, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of threonine 73 or 55 (T-P-T(p)-R-F) derived from Human ATF2.
Produktbeschreibung	Transcriptional activator, probably constitutive, which binds to the cAMP-responsive element (CRE) (consensus: 5-GTGACGT[AC][AG]-3), a sequence present in many viral and cellular promoters. Interaction with JUN redirects JUN to bind to CREs preferent...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">1386</a>
UniProt	<a href="#">P15336</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	ATF2 (Phospho-Thr73 or 55)
Application Verdünnung	Predicted MW: 65-75 kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200