

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to ATF2 (Phospho-Ser112 or 94), Rabbit ABI-35-1032

Artikelname	Polyclonal Antibody to ATF2 (Phospho-Ser112 or 94), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1032
Hersteller Artikelnummer	35-1032
Alternativnummer	ABI-35-1032-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 112 or 94 (D-L-S(p)-P-L) 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	1386
UniProt	P15336
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	ATF2 (Phospho-Ser112 or 94)
Application Verdünnung	Predicted MW: 65-75 kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100