

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to MKK3 (Ab-189), Rabbit ABI-35-1466-50

Artikelname	Polyclonal Antibody to MKK3 (Ab-189), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1466-50
Hersteller Artikelnummer	35-1466-50
Alternativnummer	ABI-35-1466-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Peptide sequence around aa.187~191 (V-D-S-V-A) derived from Human MKK3.
Produktbeschreibung	MEK3 belongs to MAPKK family. This kinase is activated by mitogenic and environmental stress, and participates in the MAPK-mediated signaling cascade. It phosphorylates and thus activates p38. This kinase can be activated by insulin, and is necessary...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	5606
UniProt	P46734
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	MKK3 (Ab-189)
Application Verdünnung	Predicted MW: 40kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100, Immunofluorescence: 1:100~1:200