

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to MAP3K1 (Mitogen-Activated Protein Kinase Kinase Kinase 1)(Clone : 2F6), Clone: [2F6], Mouse ABI-36-1423

Artikelname	Monoclonal Antibody to MAP3K1 (Mitogen-Activated Protein Kinase Kinase Kinase 1)(Clone : 2F6), Clone: [2F6], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1423
Hersteller Artikelnummer	36-1423
Alternativnummer	ABI-36-1423-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Partial recombinant MAP3K1 (aa1211-1310) (SKNSMTLDLNSSSKCDDSFSGCSSNSSNAVIPSDETVFTP- VEEKRLDVNTELNSSIEDLLEASMPSSDTTVTFKSEVAVLSPEKAENDDTYK DDVNHNQK)
Produktbeschreibung	Mitogen-activated protein (MAP) kinase cascades are activated by various extracellular stimuli, including growth factors. The MEK kinases (also designated MAP kinase kinase kinases, MKKKs, MAP3Ks or MEKKs) phosphorylate and thereby activate the MEKs ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2F6]

NCBI	4214
UniProt	Q13233
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	MAP3K1 (Mitogen-Activated Protein Kinase Kinase Kinase 1)
Application Verdünnung	Western Blot (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT)(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris Buffer with 1mM EDTA, pH 9.0, for 45 min at 95°C followed by cooling at R