

Nur für Forschungszwecke

MEKK2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55106-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

55106-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von10746

Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_006609

GeneID (NCBI):

10746

Vollständiger Name:

mitogen-activated protein kinase

kinase kinase 2

Berechnete Masse:

70 kDa

Beobachtete Masse:

65-75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000

für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, MCF-7-Zellen

IP : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

MAP3K2, also named as MEKK2 and MEKK2B, belongs to the protein kinase superfamily, STE Ser/Thr protein kinase family and MAPK kinase kinase subfamily. It is a component of a protein kinase signal transduction cascade. MAP3K2 mediates activation of the NF-kappa-B, AP1 and DDIT3 transcriptional regulators. The antibody is specific to MAP3K2.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

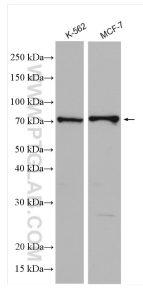
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

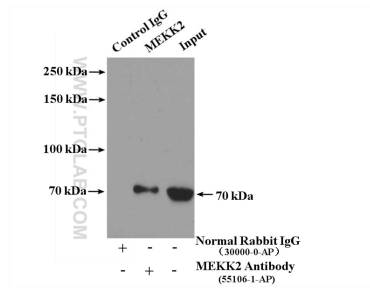
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55106-1-AP (MEKK2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MEKK2 (IP:55106-1-AP, 4ug; Detection:55106-1-AP 1:300) with HEK-293 cells lysate 3200ug.