

Nur für Forschungszwecke

MAP3K4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21610-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21610-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 220 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG16254

GenBank-Zugangsnummer:
BC146770

GeneID (NCBI):
4216

Vollständiger Name:
mitogen-activated protein kinase kinase kinase 4

Berechnete Masse:
1608 aa, 182 kDa

Beobachtete Masse:
170-180 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen,
IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

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**

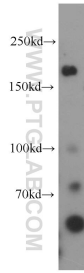
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

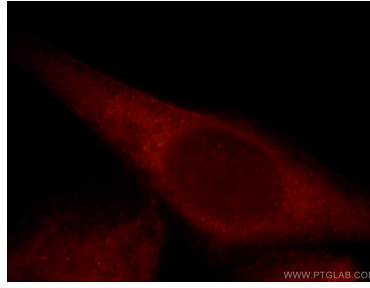
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21610-1-AP (MAP3K4 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using MAP3K4 antibody 21610-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).