

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-MEKK2



Numéro de catalogue: 55106-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

55106-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by

Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM\_006609

Identification du gène (NCBI):

10746

Nom complet:

mitogen-activated protein kinase  
kinase kinase 2

MW calculé

70 kDa

MW observés:

65-75 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000  
for WB

## Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules K-562, cellules MCF-7

IP : cellules HEK-293,

## Informations générales

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.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Runjie Song	37408008	Mol Cancer	IP, WB

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

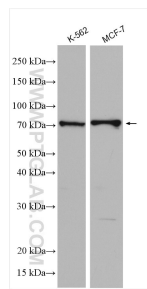
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

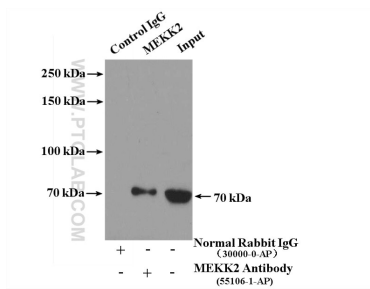
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



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.