

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-MAP3K4-Specific



Numéro de catalogue: 19702-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
19702-1-AP

Taille:  
150ul , Concentration: 140 µg/ml by  
Bradford method using BSA as the  
standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:  
NM\_005922

Identification du gène (NCBI):  
4216

Nom complet:  
mitogen-activated protein kinase  
kinase kinase 4

MW calculé  
182 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

## Applications

Applications testées:  
ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

## Informations générales

MAP3K4, also named as KIAA0213, MAPKKK4, MEKK4 and MTK1, belongs to the protein kinase superfamily, STE Ser/Thr protein kinase family and MAP kinase kinase kinase subfamily. MAP3K4 is a component of a protein kinase signal transduction cascade. MAP3K4 activates the CSBP2, P38 and JNK MAPK pathways, but not the ERK pathway. MAP3K4 specifically phosphorylates and activates MAP2K4 and MAP2K6. This antibody is specific to isoform1 and 2 of MAP3K4.

## 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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

