

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-MAP3K9



Numéro de catalogue: 19973-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
19973-1-AP

Taille:  
150ul

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:  
NM\_033141

Identification du gène (NCBI):  
4293

Nom complet:  
mitogen-activated protein kinase  
kinase kinase 9

MW calculé  
122 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

## Applications

Applications testées:  
ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain

## Informations générales

MAP3K9, also named as MLK1 and PRKE1, belongs to the protein kinase superfamily, STE Ser/Thr protein kinase family and MAP kinase kinase kinase subfamily. MAP3K9 activates the JUN N-terminal pathway. It catalyzes the reaction: ATP + a protein = ADP + a phosphoprotein. The antibody recognizes the C-term of MAP3K9.

## 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.

