

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-MAPK7



Numéro de catalogue: 11164-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

11164-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 193 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG1648

Numéro d'acquisition GenBank:

BC009963

Identification du gène (NCBI):

5598

Nom complet:

mitogen-activated protein kinase 7

MW calculé

89 kDa

MW observés:

70 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules SKOV-3, cellules HEK-293, tissu cardiaque de souris, tissu testiculaire de souris

## Informations générales

### Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Xiulei Mo	35512704	Cell	WB

## Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azotate 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.

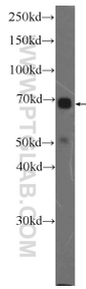
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

## Données de validation sélectionnées



SKOV-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11164-1-AP (MAPK7 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.