

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Phospho-TAK1 (Thr187)



Numéro de catalogue: 28958-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

28958-1-AP

Taille:

100ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

BC017715

Identification du gène (NCBI):

6885

Nom complet:

mitogen-activated protein kinase kinase kinase 7

MW calculé

579 aa, 64 kDa

MW observés:

75-85 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:10000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293T traitées à la calyculine A,

Informations générales

MAP3K7(Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 7) is also named as TAK1 and belongs to the MAP kinase kinase kinase subfamily. It plays an important role in the cascades of cellular responses evoked by changes in the environment. It has been linked to interleukin-1 receptor and tumor necrosis factor receptor signaling (PMID: 16186825). It has 4 isoforms (53-55 kDa; 64-70 kDa and 75-80 kDa) produced by alternative splicing.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shuhui Meng	36309313	Mol Cell Proteomics	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.

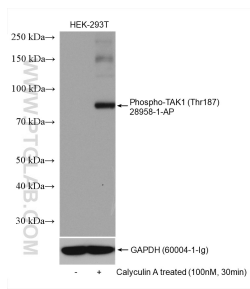
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Non-treated HEK-293T and Calyculin A treated HEK-293T cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28958-1-AP (Phospho-TAK1 (Thr187) antibody) at dilution of 1:5000 incubated 4°C overnight. The membrane was stripped and reblotted with GAPDH antibody as a loading control.