

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MNK1



Numéro de catalogue: 10136-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10136-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 800 µg/ml by
Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0184

Numéro d'acquisition GenBank:
BC002755

Identification du gène (NCBI):
8569

Nom complet:
MAP kinase interacting
serine/threonine kinase 1

MW calculé
51 kDa

MW observés:
51 kDa, 47 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules HepG2,
cellules HL-60, tissu d'intestin grêle de souris

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|------------|-----------|-------------------------|-------------|
| Qian Zhao | 32156008 | Int J Mol Sci | WB |
| Feifei Qin | 30957641 | J Enzyme Inhib Med Chem | 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.

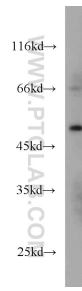
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

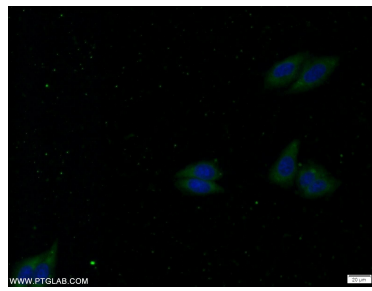
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10136-1-AP (MNK1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 10136-1-AP (MNK1 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).