

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MARK3



Numéro de catalogue: 12932-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
12932-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 133 µg/ml by
Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3805

Numéro d'acquisition GenBank:
BC024773

Identification du gène (NCBI):
4140

Nom complet:
MAP/microtubule affinity-regulating
kinase 3

MW calculé:
78 kDa, 80 kDa

MW observés:
80-90 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain, cellules PC-3

IP : tissu cérébral de souris,

Informations générales

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.

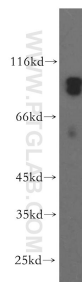
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

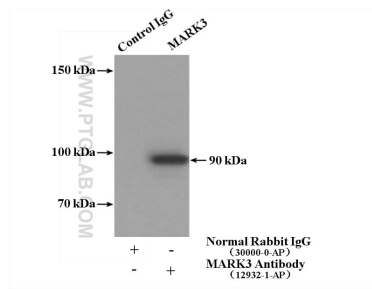
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12932-1-AP (MARK3 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MARK3 (IP:12932-1-AP, 3ug; Detection:12932-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000ug.