

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-APPBP1



Numéro de catalogue: 14863-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
14863-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 280 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6672

Numéro d'acquisition GenBank:
BC000480

Identification du gène (NCBI):
8883

Nom complet:
NEDD8 activating enzyme E1 subunit
1

MW calculé:
60 kDa

MW observés:
60 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2400
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal humain, tissu cérébral de souris, tissu
cérébral humain

IP : tissu rénal de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Takumi Matsumoto	19706541	Proc Natl Acad Sci U S A	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.

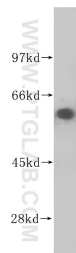
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

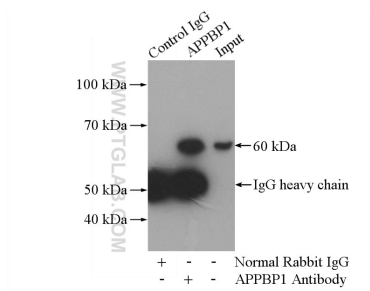
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



human kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14863-1-AP (APPBP1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-APPBP1 (IP:14863-1-AP, 4ug; Detection:14863-1-AP 1:500) with mouse kidney tissue lysate 4000ug.