

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PAFAH1B2



Numéro de catalogue: 14729-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
14729-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 180 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6489

Numéro d'acquisition GenBank:
BC000398

Identification du gène (NCBI):
5049

Nom complet:
platelet-activating factor acetylhydrolase, isoform Ib, beta subunit 30kDa

MW calculé
30 kDa

MW observés:
30 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

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire humain, tissu d'intestin grêle de souris

IP : tissu testiculaire de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
YingYing He	34930255	Cancer Cell Int	WB,IHC
Yasuhiro Nakamura	36724953	Biol Pharm Bull	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.

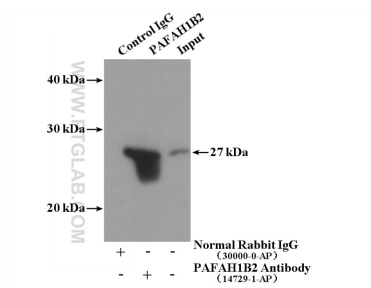
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14729-1-AP (PAFAH1B2 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-PAFAH1B2 (IP:14729-1-AP, 4ug; Detection:14729-1-AP 1:600) with mouse testis tissue lysate 4000ug.