

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAB3IL1



Numéro de catalogue: 17827-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17827-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12204

Numéro d'acquisition GenBank:

BC022239

Identification du gène (NCBI):

5866

Nom complet:

RAB3A interacting protein (rabin3)-like 1

MW calculé

382 aa, 43 kDa

MW observés:

42 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:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain fœtal, tissu testiculaire humain

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Samuel J Tong	30843452	Small GTPases	WB
Kelsey H Elliott	36971348	Development	IF

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.

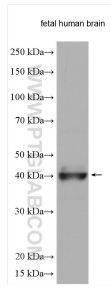
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

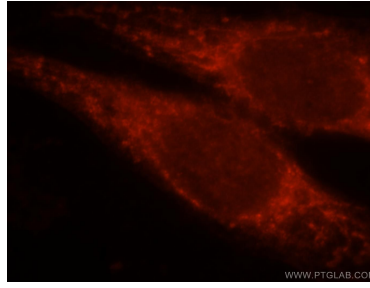
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17827-1-AP (RAB3IL1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using RAB3IL1 antibody 17827-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).