

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAB17



Numéro de catalogue: 28274-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

28274-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG27206

Numéro d'acquisition GenBank:

BC050426

Identification du gène (NCBI):

64284

Nom complet:

RAB17, member RAS oncogene family

MW calculé

212 aa, 23 kDa

MW observés:

23 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain fœtal,

IF : cellules MCF-7,

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.

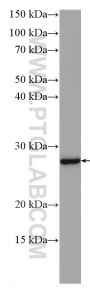
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

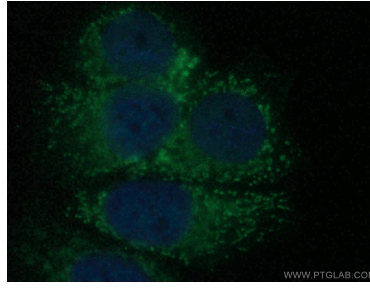
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28274-1-AP (RAB17 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed MCF-7 cells using 28274-1-AP (RAB17 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).