

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAB34



Numéro de catalogue: 27435-1-AP

Phare

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
27435-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG26696

Numéro d'acquisition GenBank:
BC016841

Identification du gène (NCBI):
83871

Nom complet:
RAB34, member RAS oncogene family

MW calculé
251 aa, 28 kDa

MW observés:
29 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:4000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules A431, cellules A549, cellules HeLa, cellules U2OS

Informations générales

RAB34, a Rab protein family member, is involved in repositioning of lysosomes, activation of micropinocytosis, and protein transport. RAB34 is aberrantly expressed in various cancers and exhibits oncogenic properties. Recently, Rab34 is identified as a ciliary protein. Rab34 is required for internal assembly of cilia but not for cilia built on the cell surface.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Anil Kumar Ganga	33989527	Curr Biol	IF, WB
Ange-Line Bruel	37384395	Hum Mol Genet	WB
Nikolina Piteša	37239024	Biomedicines	WB,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.

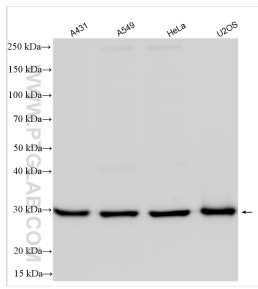
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27435-1-AP (RAB34 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.