

Nur für Forschungszwecke

RAB34 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27435-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27435-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG26696

GenBank-Zugangsnummer:

BC016841

GeneID (NCBI):

83871

Vollständiger Name:

RAB34, member RAS oncogene family

Berechnete Masse:

251 aa, 28 kDa

Beobachtete Masse:

29 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: A431-Zellen, A549-Zellen, HeLa-Zellen, U2OS-
Zellen

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Anil Kumar Ganga	33989527	Curr Biol	IF, WB
Emma A Hall	36790165	Elife	IF
Tomoharu Kanie	36712037	bioRxiv	IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

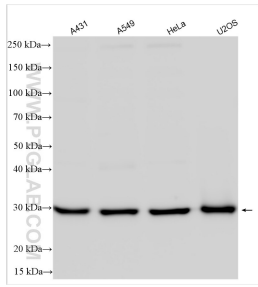
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.