

Nur für Forschungszwecke

RAB5B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27403-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27403-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG26584

GenBank-Zugangsnummer:

BC032740

GeneID (NCBI):

5869

Vollständiger Name:

RAB5B, member RAS oncogene family

Berechnete Masse:

215 aa, 24 kDa

Beobachtete Masse:

27 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Mauslungengewebe, HEK-293-Zellen, HeLa-
Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, NIH/3T3-Zellen

IF : NIH/3T3-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Mariko Kinoshita-Kawada | 30674481 | Development | WB |
| Seongok Kim | 36993347 | bioRxiv | WB |

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

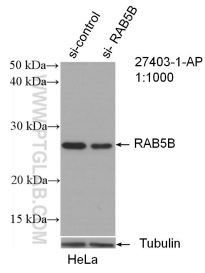
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

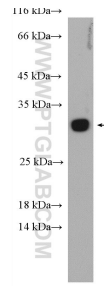
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

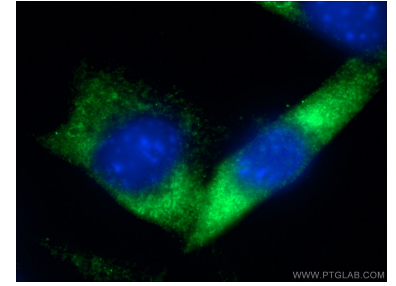
Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of RAB5B antibody (27403-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-RAB5B transfected HeLa cells.



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27403-1-AP (RAB5B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed NIH/3T3 cells using 27403-1-AP (RAB5B antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).