

Nur für Forschungszwecke

# RAB9B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18152-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
18152-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG12848

GenBank-Zugangsnummer:  
BC093756

GeneID (NCBI):  
51209

Vollständiger Name:  
RAB9B, member RAS oncogene family

Berechnete Masse:  
201 aa, 23 kDa

Beobachtete Masse:  
23-25 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, HeLa-Zellen, Maushirngewebe

## Hintergrundinformationen

### 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

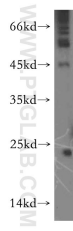
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

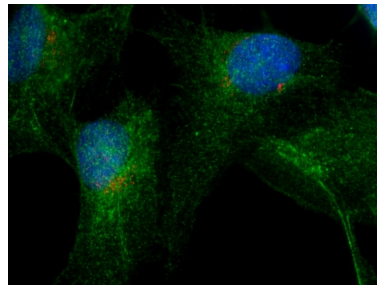
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18152-1-AP (RAB9B antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IF result of RAB9B antibody (18152-1-AP, 1:200) detected with PFA fixed HeLa cells. Green: RAB9B antibody stains late endosomes. Red, Golgi stain.