

Nur für Forschungszwecke

# RAB11A/B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-15903

Vorgestelltes Produkt



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL594-15903	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC013348	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von8766 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> Vollständiger Name: RAB11A, member RAS oncogene family	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Berechnete Masse:</b> 216 aa, 24 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 588 nm / 604 nm
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Beobachtete Masse:</b> 24 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG8742		

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : HepG2-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	

## Hintergrundinformationen

RAB11 has two isoform genes RAB11A(YL8) and RAB11B(YPT3), and belongs to the small GTPase superfamily and Rab family. It regulates endocytic recycling. RAB11 may exert its functions by interacting with multiple effector proteins in different complexes. It acts as a major regulator of membrane delivery during cytokinesis. RAB11 regulates the recycling of FCGR2 (receptor of Fc region of monomeric Ig G) to basolateral membranes. This antibody can recognize both RAB11A(24 kDa) and RAB11B(24 kDa).

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.  
**Lagerungspuffer:**  
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

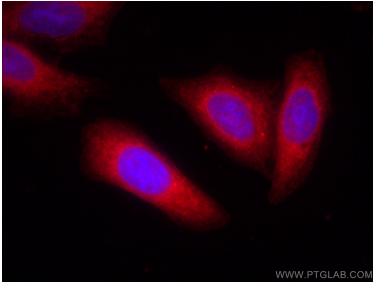
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HepG2 cells using CoraLite®594 RAB11A/B antibody (CL594-15903) at dilution of 1:200.