

Nur für Forschungszwecke

RAB11A/B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-15903

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-15903	GenBank-Zugangsnummer: BC013348	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von8766 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: RAB11A, member RAS oncogene family	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 216 aa, 24 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 24 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8742		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: 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 FCGR1 (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

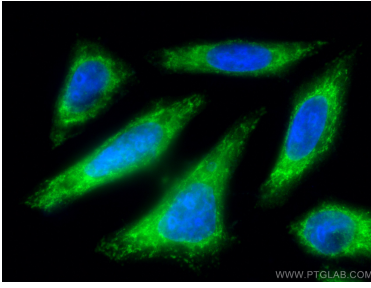
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
W: 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® Plus 488 RAB11A/B antibody (CL488-15903) at dilution of 1:200.