

Nur für Forschungszwecke

RAB3C-specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16867-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16867-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_138453	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 115827	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: RAB3C, member RAS oncogene family	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 26 kDa	
	Beobachtete Masse: 26 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Hirngewebe, IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Lagerung

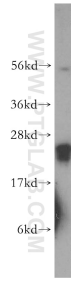
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

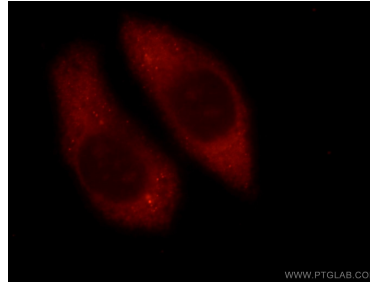
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16867-1-AP (RAB3C-specific antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 16867-1-AP (RAB3C-specific antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.