

Nur für Forschungszwecke

RAB9A-Specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18719-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18719-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC017265	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop und 393 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9367	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: RAB9A, member RAS oncogene family	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 23 kDa	
	Beobachtete Masse: 23 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	IHC : humanes Gliomgewebe,

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

RAB9A, also named as RAB9, is a member of the Ras superfamily of small Rab GTPases. It is located in late endosomes. Rab9A interacts with its effector proteins p40 and TIP47 to promote the MPR (mannose 6-phosphate receptor)-associated lysosomal enzyme transport between late endosomes and the trans Golgi network. The antibody is specific to RAB9A.

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**

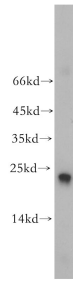
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

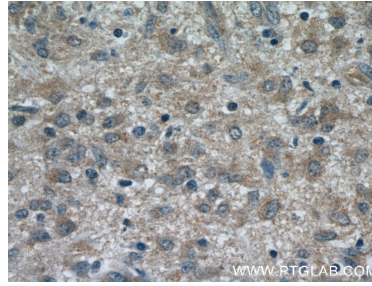
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18719-1-AP (RAB9A-Specific antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 18719-1-AP (RAB9A-Specific Antibody) at dilution of 1:50.