

Nur für Forschungszwecke

RAB9A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11420-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11420-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC017265	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop und 433 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9367	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:5000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: RAB9A, member RAS oncogene family	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 201 aa, 23 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1969	Beobachtete Masse: 23 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen IHC : humanes Tonsillitisgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

RAB9A belongs to the small GTPase superfamily, the members of which play an important role in regulating vesicular trafficking and reside in specific intracellular compartments. RAB9A has been localized to components of the endocytic/exocytic pathway and has been implicated in recycling of membrane receptors, such as mannose 6-phosphate receptor, from early endosomes to the trans Golgi network.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiuli Dan	32453416	Nucleic Acids Res	WB
Elisa Teyssou	35628504	Int J Mol Sci	WB
Takeshi Yamasaki	24503096	Virology	WB

Lagerung

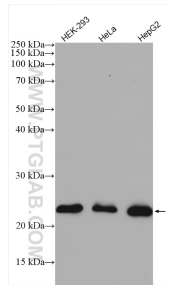
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

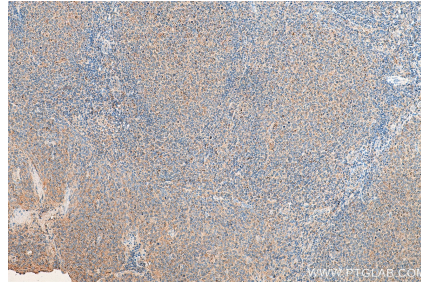
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

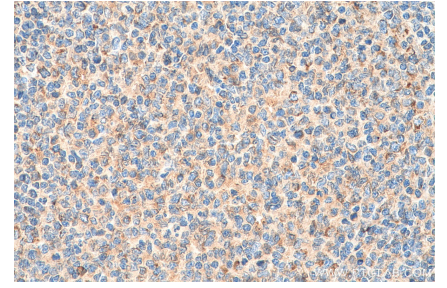
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11420-1-AP (RAB9A antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 11420-1-AP (RAB9A antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 11420-1-AP (RAB9A antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).