

Nur für Forschungszwecke

RAB5A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11947-1-AP

Vorgestelltes Produkt

25 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11947-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC001267	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5868	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000 IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000 für WB
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: RAB5A, member RAS oncogene family	Berechnete Masse: 215 aa, 24 kDa
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 24 kDa	Immunogen Katalognummer: AG2549

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, IP, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Maushirngewebe, HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe, Rattenhirngewebe IP: Maushirngewebe, IHC: humanes Gliomgewebe, humanes Pankreasgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, IP, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Angke Zhang	32999030	J Virol	IF
Linyan Shen	31649162	Diabetes	WB,IHC
Yanyan Liao	30315228	Sci Rep	WB

Lagerung

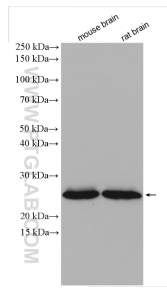
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

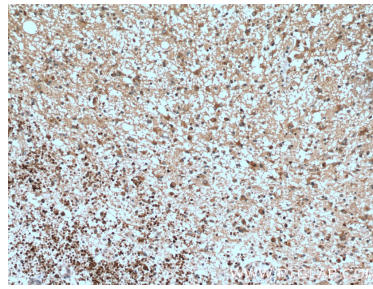
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

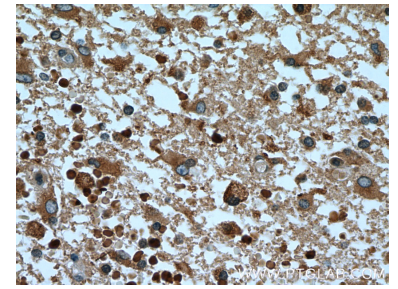
Ausgewählte Validierungsdaten



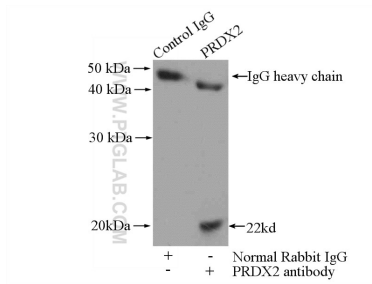
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11947-1-AP (RAB5A antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 11947-1-AP (RAB5A 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 gliomas tissue slide using 11947-1-AP (RAB5A Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-RAB5A (IP:11947-1-AP, 4ug; Detection:11947-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000ug.