

Nur für Forschungszwecke

RABL2B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11588-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11588-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC024281	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 11158	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: RAB, member of RAS oncogene family-like 2B	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 229 aa, 26 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2189	Beobachtete Masse: 26 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : fetales humanes Hirngewebe, humanes Herzgewebe, humanes Hirngewebe, humanes Lebergewebe, humanes Nierengewebe, Maushirngewebe

IP : fetales humanes Hirngewebe,

IHC : humanes Lungenkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Izumi Dateyama	30578315	J Cell Sci	WB,IF

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

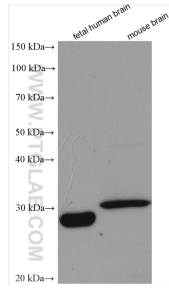
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

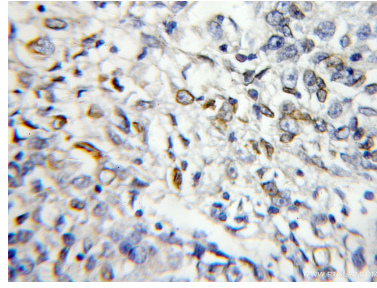
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

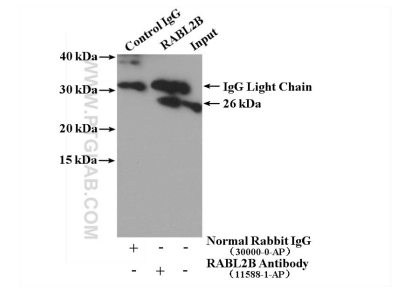
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11588-1-AP (RABL2B antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer using 11588-1-AP (RABL2B antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



IP result of anti-RABL2B (IP:11588-1-AP, 4ug; Detection:11588-1-AP 1:300) with fetal human brain tissue lysate 4000 ug.