

Nur für Forschungszwecke

RGS17 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12549-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12549-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC013117	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 433 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 26575	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: regulator of G-protein signaling 17	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 210 aa, 24 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3399	Beobachtete Masse: 27 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Mauslungengewebe, MCF-7-Zellen, PC-3-Zellen, SH-SY5Y-Zellen IHC: humanes Hodengewebe, humanes Cerebellum-Gewebe IF: MCF-7-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Eugene Sokolov	21620966	Cell Signal	WB
Yuhua Li	26185539	J Cancer	WB, IHC
Asmita Dhukhwa	33854102	Sci Rep	WB, IF

Lagerung

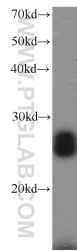
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

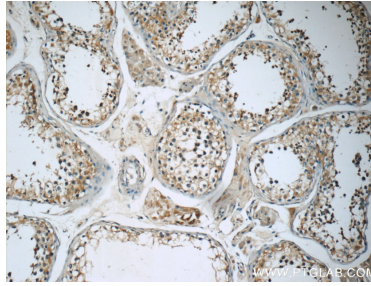
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

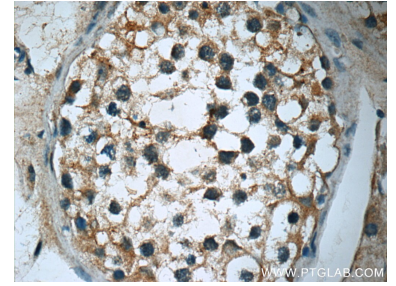
Ausgewählte Validierungsdaten



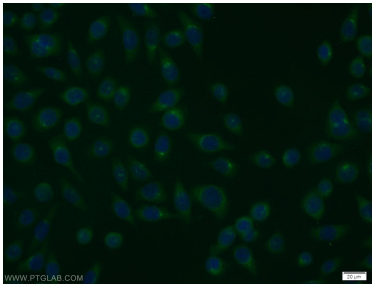
mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12549-1-AP (RGS17 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis slide using 12549-1-AP (RGS17 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis slide using 12549-1-AP (RGS17 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells using 12549-1-AP (RGS17 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).