

Nur für Forschungszwecke

# RAB17 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17501-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 17501-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC050426	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 347 µg/ml von Nanodrop und 347 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 64284	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IHC 1:50-1:500 IF 1:25-1:50
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> RAB17, member RAS oncogene family	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 212 aa, 23 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG11688		

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF, IHC, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> IHC : humanes Pankreasgewebe, IF : WIF-B-Zellen,
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IF, IHC, WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	
<b>Zitierte Arten:</b> Human	
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Anneliese C Striz	30256711	Mol Biol Cell	WB
Anneliese C Striz	26957544	J Biol Chem	WB
Xuefei Jiang	35154286	Front Genet	WB,IHC

## 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

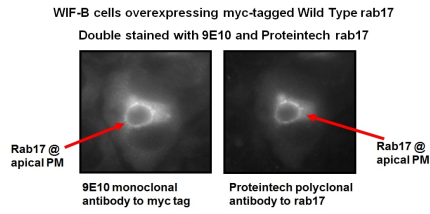
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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

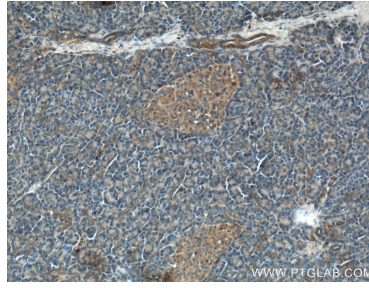
This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten

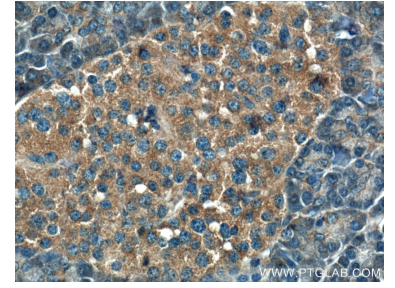
### Proteintech rab17 antibody



IF result of RAB17 antibody (17501-1-AP) with WIF-B cells overexpressed myc-tagged RAB17 by A.C. Striz and Dr. P.L. Tuma.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas tissue slide using 17501-1-AP (RAB17 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas tissue slide using 17501-1-AP (RAB17 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).