

Nur für Forschungszwecke

# SNAPC5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17272-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 17272-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC014315	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 10302 Nanodrop und 620 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> Vollständiger Name: small nuclear RNA activating complex, polypeptide 5, 19kDa	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Berechnete Masse:</b> 68aa, 8 kDa; 98aa, 11 kDa	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Beobachtete Masse:</b> 19 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG11029		

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF, IHC, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB: HeLa-Zellen, IHC: humanes Hodengewebe, humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Nierengewebe IF: HeLa-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</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

SNAPC5, also named as SNAP19, is snRNA-activating protein complex 19 kDa. It's a part of the SNAPc complex required for the transcription of both RNA polymerase II and III small-nuclear RNA genes.

## 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**

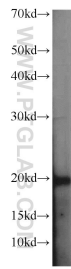
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

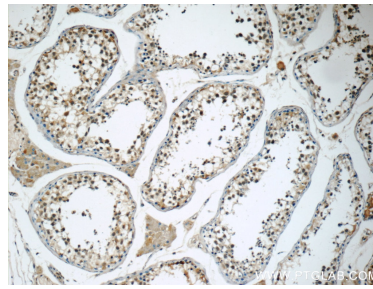
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

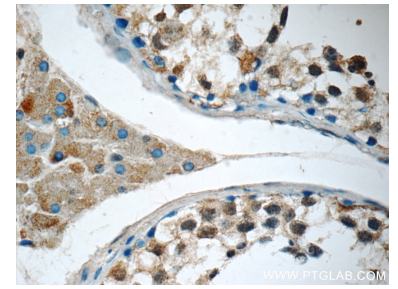
## Ausgewählte Validierungsdaten



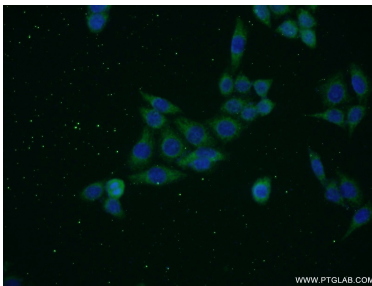
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17272-1-AP (SNAPC5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17272-1-AP (SNAPC5 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17272-1-AP (SNAPC5 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 17272-1-AP (SNAPC5 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).