

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SNAPC5



Numéro de catalogue: 17272-1-AP

1 Publications

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 17272-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC014315	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 620 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 10302	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> small nuclear RNA activating complex, polypeptide 5, 19kDa	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 68aa,8 kDa; 98aa,11 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG11029	<b>MW observés:</b> 19 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> IF, IHC, WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> WB : cellules HeLa,
<b>Demandes citées:</b> IF, IHC, WB	<b>IHC :</b> tissu testiculaire humain, tissu de cancer du sein humain, tissu rénal humain
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain	<b>IF :</b> cellules HeLa,
<b>Espèces citées:</b> Humain	
<b>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</b>	

## Informations générales

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.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Guoyang Zhang	37441804	Aging (Albany NY)	WB,IHC,IF

## Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

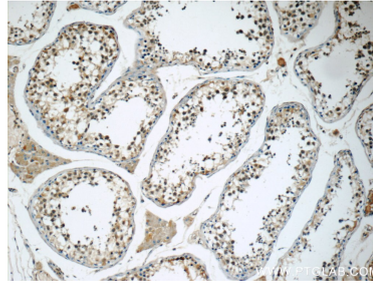
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

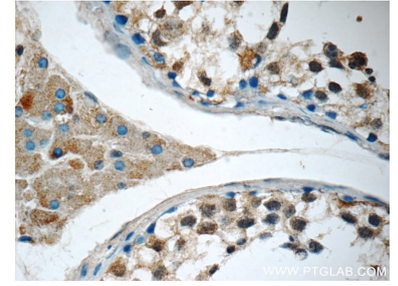
## Données de validation sélectionnées



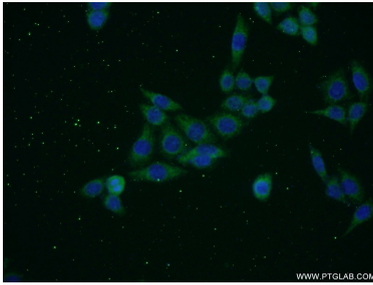
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17272-1-AP (SNAPC5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).