

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-Septin 8

Numéro de catalogue: 11769-1-AP

Phare

10 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001329	Méthode de purification:
11769-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	23176	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: septin 8	WB 1:2000-1:10000 IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB IHC 1:50-1:500
Hôte:	MW calculé 55.6 kDa	
Lapin	MW observés: 50-56 kDa	
Isotype:		
IgG		
Immunogen Catalog Number:		
AG2357		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, IP, WB, ELISA	WB : cellules HeLa, cellules K-562, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu testiculaire de souris
Demandes citées:	IP : cellules HeLa,
IF, WB	IHC : tissu de gliome humain, tissu cardiaque humain
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

## Informations générales

Septin 8, also named as KIAA0202, is a member of the highly conserved septin family. Septins are 40-60kD GTPases that assemble as filamentous scaffolds. They are involved in the organization of submembranous structures, in neuronal polarity, and in vesicle trafficking. It may play a role in platelet secretion. Septin 8 is about 50-56 kDa in WB detection.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Katharina Neubauer	33202444	Thromb Haemost	WB,IF
Ann-Kristin Martens	36378242	Cytoskeleton (Hoboken)	WB,IF
Andrew A Jarjour	32125730	Glia	

## 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 -20°C

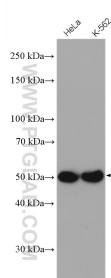
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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.

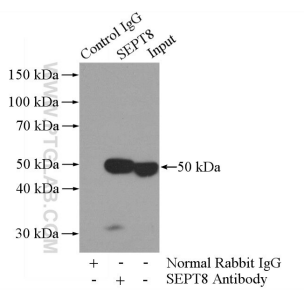
## Données de validation sélectionnées



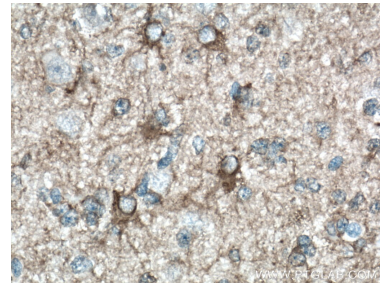
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11769-1-AP (Septin 8 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 11769-1-AP (Septin 8 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-Septin 8 (IP:11769-1-AP, 3ug; Detection:11769-1-AP 1:1000) with HeLa cells lysate 2000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 11769-1-AP (SEPT8 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).