

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SUPT7L

Numéro de catalogue: 25606-1-AP



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC074000	Méthode de purification:
25606-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	9913	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 387 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	suppressor of Ty 7 (S. cerevisiae)-like	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Hôte:	MW calculé	
Lapin	414 aa, 46 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	65 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG22264		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral humain, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu de gliome humain
Humain, rat, souris	IF : cellules HeLa,
<b>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.</b>	

## Informations générales

### Stockage

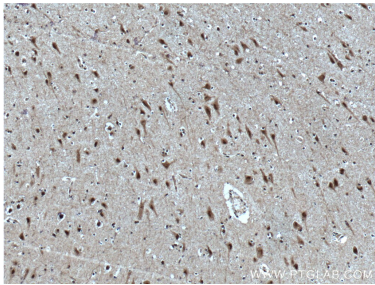
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

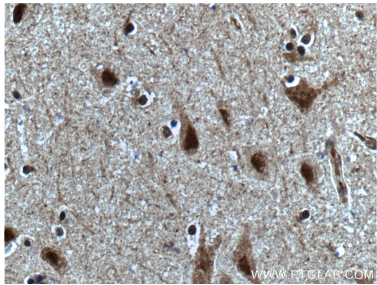
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

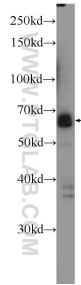
## Données de validation sélectionnées



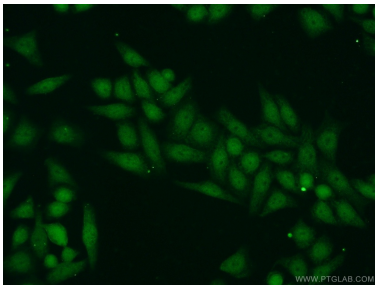
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 25606-1-AP (SUPT7L antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 25606-1-AP (SUPT7L antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25606-1-AP (SUPT7L Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 25606-1-AP (SUPT7L antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).