

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SNX32



Numéro de catalogue: 25763-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 25763-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC040981	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 460 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 254122	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> sorting nexin 32	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé:</b> 46 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG22653	<b>MW observés:</b> 46 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> WB : cellules HeLa, cellules HepG2 IHC : tissu cérébral de souris,
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain, souris	
<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

Sorting nexins are a diverse group of cytoplasmic and membrane-associated proteins that are classified by the presence of a phospholipid-binding motif-the PX domain (PMID:12461558). They are involved in endocytosis and protein trafficking. SNX32 (Sorting nexin-32, also known as SNX6B) may be involved in several stages of intracellular trafficking.

## Stockage

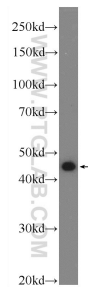
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

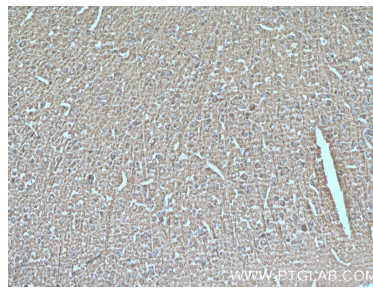
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

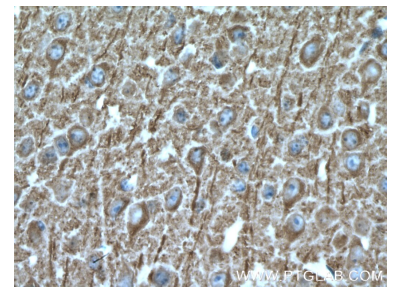
## Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25763-1-AP (SNX32 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 25763-1-AP (SNX32 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 mouse brain tissue slide using 25763-1-AP (SNX32 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).