

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SNX32



Numéro de catalogue: **25763-1-AP**

Informations de base

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

Applications

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

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.

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

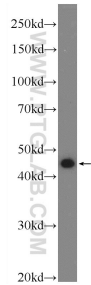
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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.

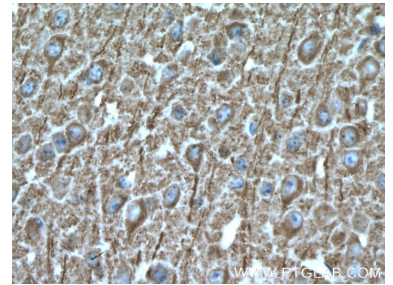
Données de validation sélectionnées



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).