

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-Alpha SNAP



Numéro de catalogue: **10546-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC007432	Méthode de purification:
10546-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	8775	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:1000-1:6000 IHC 1:300-1:1200
Hôte:	N-ethylmaleimide-sensitive factor attachment protein, alpha	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	33 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	33 kDa	
AG0836		

## Applications

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

SNAPs (soluble NSF-attachment proteins) may play an important role in the process of docking and fusion of vesicles to their target membranes, according to the 'SNARE hypothesis'. NAPA(Alpha-SNAP) was found in a wide range of tissues and act synergistically in intra-Golgi transport. This antibody recognizes a 33kd protein in SDS page.

## Stockage

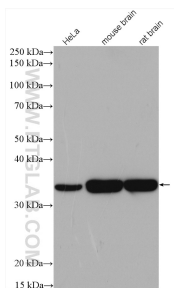
Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

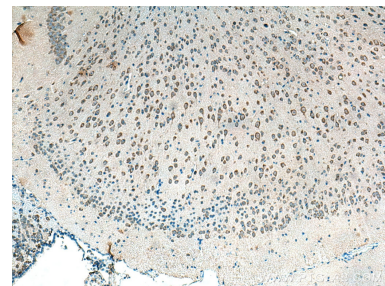
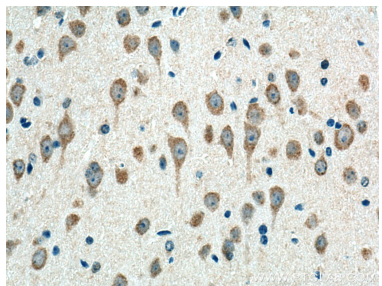
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10546-1-AP (alpha-SNAP antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 10546-1-AP (Alpha SNAP antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 10546-1-AP (Alpha SNAP antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).