

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-Alpha SNAP



Numéro de catalogue: 67323-1-Ig

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC007432	Méthode de purification:
67323-1-Ig		Purification par protéine A
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1700 µg/ml by Bradford	Nom complet:	1E2A2
Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	N-ethylmaleimide-sensitive factor attachment protein, alpha	Dilutions recommandées:
Hôte:	MW calculé	WB 1:5000-1:50000
Mouse	33 kDa	IHC 1:2000-1:8000
Isotype:	MW observés:	IF 1:200-1:800
IgG2b	34 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG13180		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de porc, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cervelet de souris,
Humain, porc, rat, souris	IF : tissu cérébral de 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

### Stockage

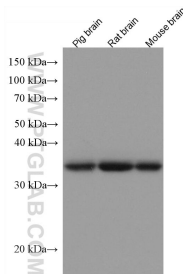
Stockage:  
Stocker à -20 °C  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

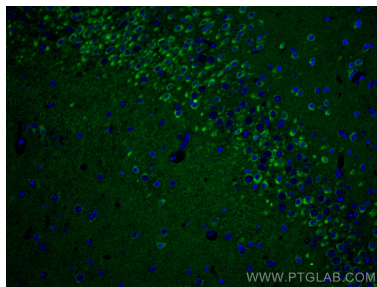
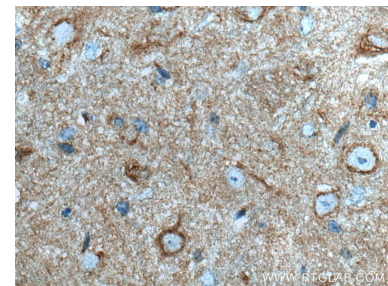
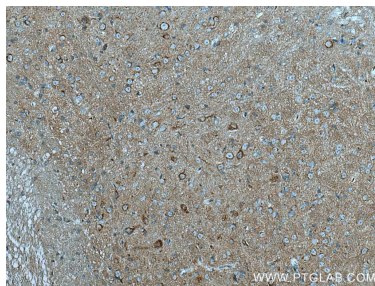
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

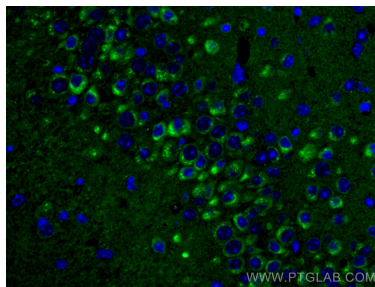
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67323-1-Ig (alpha-SNAP antibody) at dilution of 1:40000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using Alpha SNAP antibody (67323-1-Ig, Clone: 1E2A2) at dilution of 1:400 and Coralite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using Alpha SNAP antibody (67323-1-Ig, Clone: 1E2A2) at dilution of 1:400 and Coralite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).