

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SNIP/p140Cap



Numéro de catalogue: 55362-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

55362-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

NM\_025248

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

80725

Nom complet:

SNAP25-interacting protein

Dilutions recommandées:

WB 1:300-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:50-1:500

Hôte:

Lapin

MW calculé

127 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

140-145 kDa

## Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat

Demandes citées:

IHC, WB

IP : tissu cérébral de souris,

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

IHC : tissu cérébral de souris,

Espèces citées:

Humain, 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

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Kira V Gromova	37418322	Cell Rep	WB
Wen Wen Xu	37149929	EBioMedicine	WB,IHC

## 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'aliquoteage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

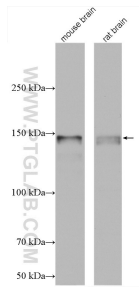
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

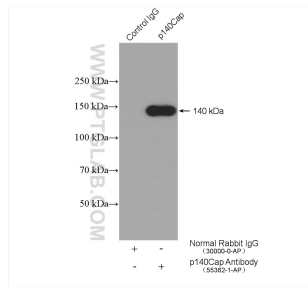
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

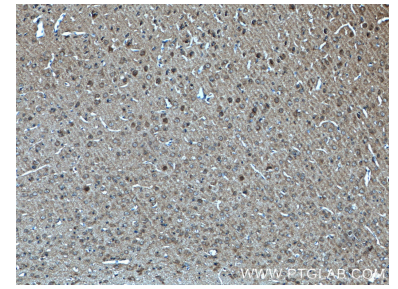
## Données de validation sélectionnées



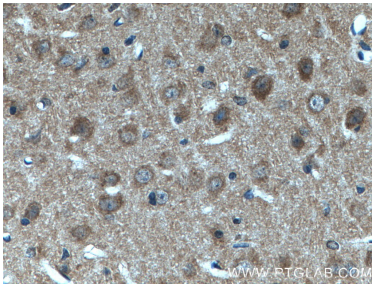
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55362-1-AP (p140Cap antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-p140CaP (IP:55362-1-AP, 4 $\mu$ g; Detection:55362-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000  $\mu$ g.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 55362-1-AP (p140Cap antibody) at dilution of 1:200 (under 10 $\times$  lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 55362-1-AP (p140Cap antibody) at dilution of 1:200 (under 40 $\times$  lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).