

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SNIP/p140Cap



Numéro de catalogue: 29890-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

29890-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG31857

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

80725

Nom complet:

SNAP25-interacting protein

MW calculé

127 kDa

MW observés:

145 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:5000-1:50000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules SH-SY5Y, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

Informations générales

SNIP, also named SRC kinase signaling inhibitor 1 (SRCIN1) and p140 Cas-associated protein (p140CAP), contains two regions of highly charged amino acids, two proline-rich regions, and two coiled-coil domains. SNIP plays a role in SRC inactivation and acts as a tumor suppressor gene in cancers. MiR-32 suppresses the expression of SNIP, thereby suppressing proliferation and epithelial-mesenchymal transition (EMT) of human liver cancer cells (PMID: 28550679).

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.**

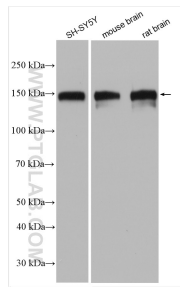
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 29890-1-AP (SNIP antibody) at dilution of 1:30000 incubated at room temperature for 1.5 hours.