

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SAP102



Numéro de catalogue: 18036-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
18036-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG12658

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC093864

Identification du gène (NCBI):  
1741

Nom complet:  
discs, large homolog 3 (Drosophila)

MW calculé:  
817 aa, 90 kDa

MW observés:  
100 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:2000-1:10000  
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:1000-1:6000 for WB  
IHC 1:250-1:1000

## Applications

Applications testées:  
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:  
IHC

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu cérébral de souris,

## Informations générales

Synapse-associated protein 102 (SAP102), also known as DLG3, is a MAGUK that is highly expressed early in development and mediates receptor trafficking during synaptogenesis. The importance of SAP102 function in brain development is demonstrated by the fact that SAP102 mutations have been identified in human patients with nonsyndromic X-linked mental retardation (XLMR). SAP102 has critical roles in early cortical synapse development.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jie Liu	31271664	Clin Exp Pharmacol Physiol	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'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

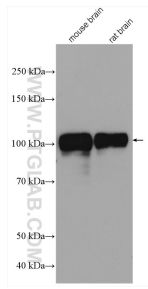
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

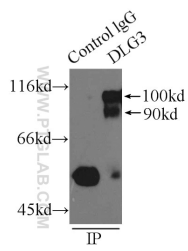
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

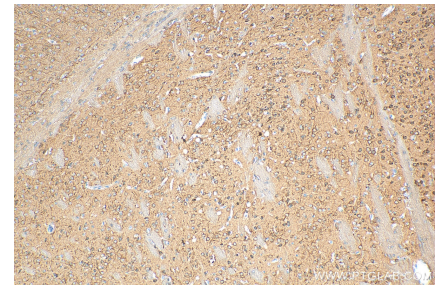
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18036-1-AP (SAP102 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SAP102 (IP:18036-1-AP, 3ug; Detection:18036-1-AP 1:3000) with mouse brain tissue lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 18036-1-AP (SAP102 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).