

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PSD2



Numéro de catalogue: 17404-1-AP

Phare

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
17404-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG11386

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC038233

Identification du gène (NCBI):  
84249

Nom complet:  
pleckstrin and Sec7 domain containing 2

MW calculé:  
771 aa, 85 kDa

MW observés:  
85-95 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:3000

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA

Demandes citées:  
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shintaro Saegusa	31095630	PLoS One	WB, IHC
Yutaka Furutani	30147651	Front Synaptic Neurosci	IF

## 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 -20°C

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

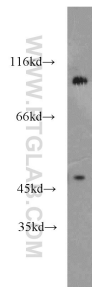
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17404-1-AP (PSD2 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.