

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RIMS4-Specific



Numéro de catalogue: 20091-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:

20091-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM\_182970

Identification du gène (NCBI):

140730

Nom complet:

regulating synaptic membrane exocytosis 4

MW calculé

29 kDa

MW observés:

29 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris,

## Informations générales

RIMS4, also named as C20orf190, regulates synaptic membrane exocytosis. The antibody is specific to RIMS4.

## 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**

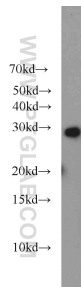
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 20091-1-AP (RIMS4-Specific antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.