

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PCDHA9



Numéro de catalogue: 18075-1-AP

Phare

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
18075-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG12767

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC104802

Identification du gène (NCBI):  
9752

Nom complet:  
protocadherin alpha 9

MW calculé  
950 aa, 102 kDa

MW observés:  
91 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB  
IHC 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:  
IHC, IP, ELISA

Demandes citées:  
WB

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; (\*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cervelet de rat

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qiyang Shen	29477871	Gene	WB

## 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.

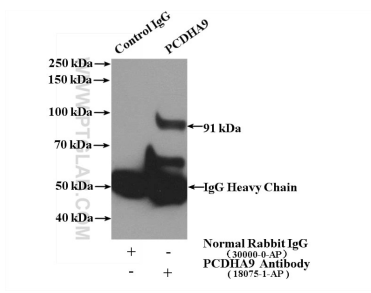
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

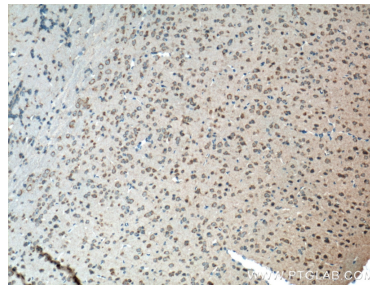
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

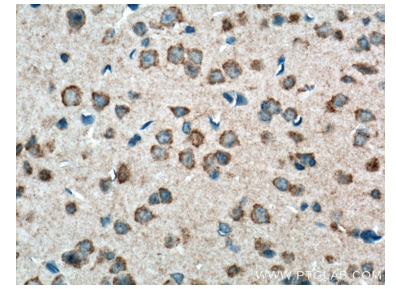
## Données de validation sélectionnées



IP Result of anti-PCDHA9 (IP:18075-1-AP, 4 $\mu$ g; Detection:18075-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 4000 $\mu$ g.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 18075-1-AP (PCDHA9 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 18075-1-AP (PCDHA9 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).