

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PCDH9



Numéro de catalogue: 25090-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

25090-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG18696

Numéro d'acquisition GenBank:

BC136626

Identification du gène (NCBI):

5101

Nom complet:

protocadherin 9

MW calculé

1237 aa, 136 kDa

MW observés:

150-180 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

IHC 1:250-1:1000

## Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, 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; (\*) 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 de gliome humain, tissu cérébral de souris

## Informations générales

Protocadherin-9 (PCDH9) is a member of the protocadherin family that belongs to the cadherin superfamily. Protocadherins are calcium-dependent adhesion proteins and have been implicated in neural cell-cell interactions. They are abundantly expressed in the central nervous system during embryonic development and in adulthood (PMID: 24214103). PCDH9 is a single-pass type I membrane protein that contains seven cadherin motifs in its extracellular domain. It might be involved in formation of specific neural circuits during neural development (PMID: 22982106).

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Can Shi	31632082	Onco Targets Ther	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.

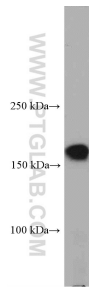
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

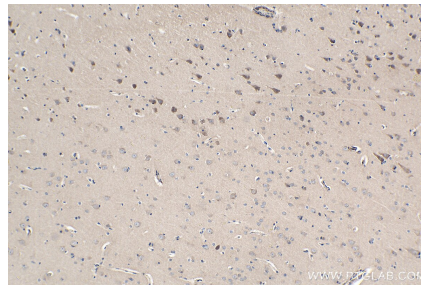
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

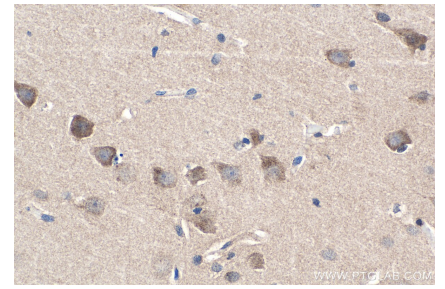
## Données de validation sélectionnées



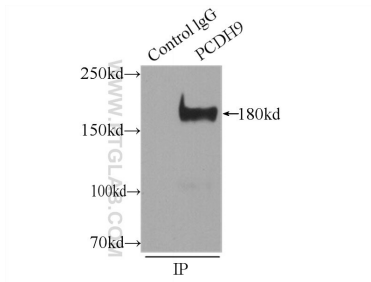
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25090-1-AP (PCDH9 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 25090-1-AP (PCDH9 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 25090-1-AP (PCDH9 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-PCDH9 (IP:25090-1-AP, 4ug; Detection:25090-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 5000ug.