

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PCDHA3

Numéro de catalogue:[18803-1-AP](#)



Informations de base

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| Numéro de catalogue: | BC129807 | Méthode de purification: |
| 18803-1-AP | | Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: | Identification du gène (NCBI): | Dilutions recommandées: |
| 150ul , Concentration: 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | 56145 | WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 |
| Hôte: | Nom complet: | |
| Lapin | protocadherin alpha 3 | |
| Isotype: | MW calculé | |
| IgG | 102 kDa | |
| | MW observés: | |
| | 102 kDa | |

Applications

| | |
|--------------------------|---|
| Applications testées: | Contrôles positifs: |
| IHC, WB,ELISA | WB : cellules A549, tissu de côlon de souris |
| Spécificité de l'espèce: | IHC : tissu cérébral de souris, tissu cérébral 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.*

Informations générales

PCDHA3 is a potential calcium-dependent cell-adhesion protein. It may be involved in the establishment and maintenance of specific neuronal connections in the brain. The antibody can recognize both the isoforms of PCDHA3.

Stockage

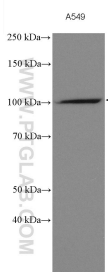
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

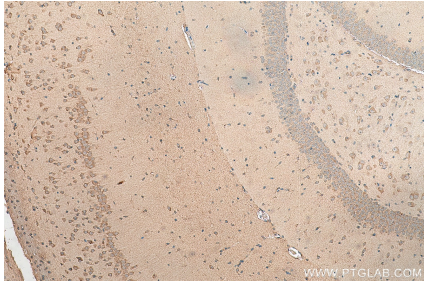
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

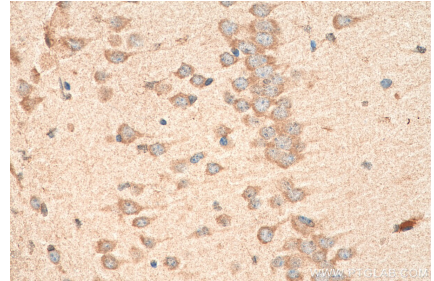
Données de validation sélectionnées



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18803-1-AP (PCDHA3 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 18803-1-AP (PCDHA3 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 18803-1-AP (PCDHA3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).