

Nur für Forschungszwecke

PCDHA9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18075-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18075-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG12767

GenBank-Zugangsnummer:

BC104802

GeneID (NCBI):

9752

Vollständiger Name:

protocadherin alpha 9

Berechnete Masse:

950 aa, 102 kDa

Beobachtete Masse:

91 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

IP : Maushirngewebe,

IHC : Maushirngewebe, Ratten-Cerebellum-Gewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Qiyang Shen

Pubmed ID

29477871

Journal

Gene

Anwendung

WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

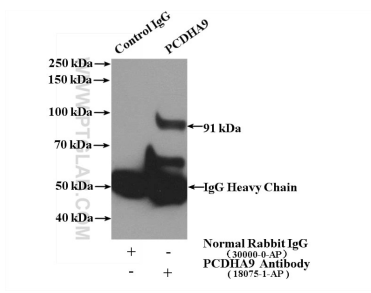
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

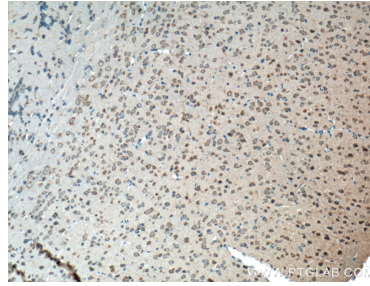
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

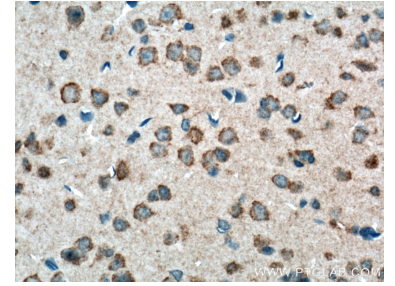
Ausgewählte Validierungsdaten



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



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 18075-1-AP (PCDHA9 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10 \times 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 40 \times lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).