

Nur für Forschungszwecke

PCDH1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13645-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13645-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 193 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG4591

GenBank-Zugangsnummer:

BC035812

GeneID (NCBI):

5097

Vollständiger Name:

protocadherin 1

Berechnete Masse:

1060 aa, 115 kDa

Beobachtete Masse:

115 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Ratte

Positivkontrollen:

WB : fetales humanes Hirngewebe, humanes Hirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Yi-Fang Wu

36549557

Nanomedicine

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

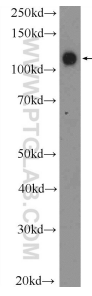
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13645-1-AP (PCDH1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.