

Nur für Forschungszwecke

# CDH10-specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19794-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
19794-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_006727

GeneID (NCBI):

1008

Vollständiger Name:

cadherin 10, type 2 (T2-cadherin)

Berechnete Masse:

88 kDa

Beobachtete Masse:

120 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Rattenhirngewebe, Mauslungengewebe,  
Rattenlungengewebe

## Hintergrundinformationen

CDH10, also named as T2-cadherin, is one of cadherins which are calcium dependent cell adhesion proteins. Cadherins preferentially interact with themselves in a homophilic manner in connecting cells; cadherins may thus contribute to the sorting of heterogeneous cell types. The antibody is raised against the C-term of CDH10.

## 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

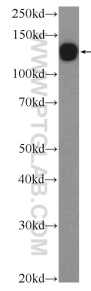
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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.

## Ausgewählte Validierungsdaten



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19794-1-AP (CDH10-specific Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.