

Nur für Forschungszwecke

R-cadherin Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19795-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19795-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_001794	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 240 µg/ml von Nanodrop und 180 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1002	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: cadherin 4, type 1, R-cadherin (retinal)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 100 kDa	
	Beobachtete Masse: 100-120 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, HepG2-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

R-cadherin (CDH4) 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. It may play an important role in retinal development.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhi Chen	34105233	Aging Cell	IHC,WB

Lagerung

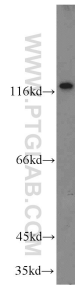
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19795-1-AP (R-cadherin antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.