

Nur für Forschungszwecke

Claudin 2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11291-2-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11291-2-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 587 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1866

GenBank-Zugangsnummer:
BC014424

GeneID (NCBI):
9075

Vollständiger Name:
claudin 2

Berechnete Masse:
25 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chenyang Wu	36144733	Molecules	IHC
Sarita Giri	36251393	J Periodontal Res	IHC
Bo Li	35899110	Front Pharmacol	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

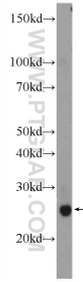
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11291-2-AP (Claudin 2) antibody at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.