

Nur für Forschungszwecke

CTTNBP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17893-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17893-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 83992
Nanodrop und 607 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12219

GenBank-Zugangsnummer:
BC106000

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
cortactin binding protein 2

Berechnete Masse:

1663 aa, 181 kDa

Beobachtete Masse:

181 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, Mausnierengewebe

IP: Maushirngewebe,

IHC: humanes Hodengewebe, humanes Hirngewebe,
humanes Lungengewebe, humanes Milzgewebe,
humanes Nierengewebe, humanes Plazenta-Gewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Luye Qin	29531362	Nat Neurosci	WB
Ellinor Andersson	26965582	Mod Pathol	IHC
Hao Zhang	37018403	Sci Adv	IF

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)

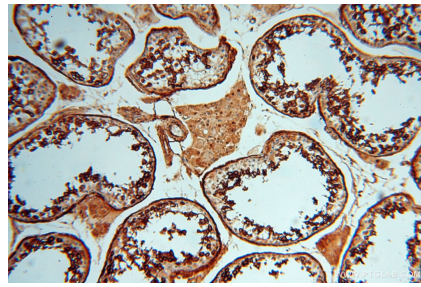
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

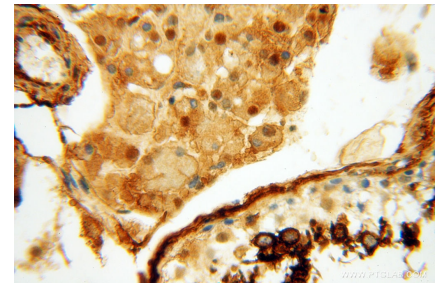
Ausgewählte Validierungsdaten



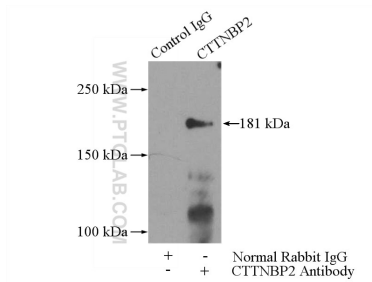
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17893-1-AP (CTTNBP2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17893-1-AP (CTTNBP2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17893-1-AP (CTTNBP2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP Result of anti-CTTNBP2 (IP:17893-1-AP, 5ug; Detection:17893-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000ug.