

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CTTNBP2



Numéro de catalogue: 17893-1-AP

3 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

17893-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC106000

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 607 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

83992

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:20-1:200

Hôte:

Lapin

MW calculé

1663 aa, 181 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

181 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG12219

## Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu rénal de souris

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu testiculaire humain, tissu cérébral humain, tissu placentaire humain, tissu pulmonaire humain, tissu rénal humain, tissu splénique humain

## Informations générales

### Publications notables

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

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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

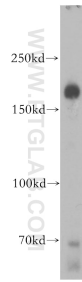
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)

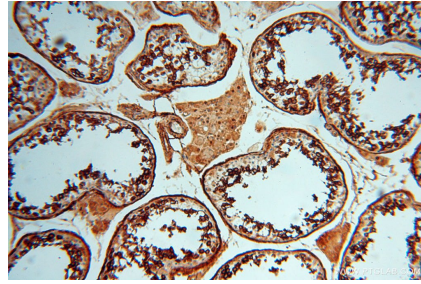
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

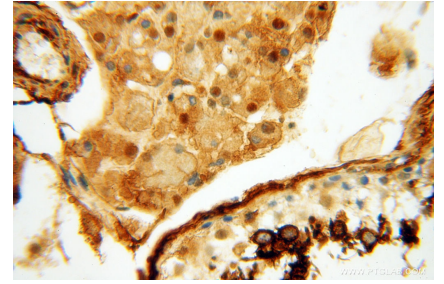
## Données de validation sélectionnées



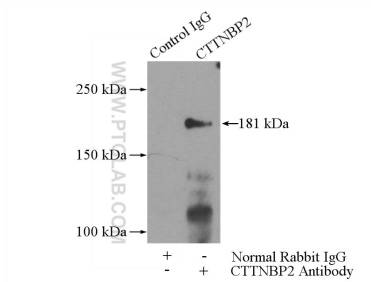
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17893-1-AP (CTTNBP2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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.