

Nur für Forschungszwecke

# NECAP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17906-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
17906-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG12283

GenBank-Zugangsnummer:  
BC110876

GeneID (NCBI):  
25977

Vollständiger Name:  
NECAP endocytosis associated 1

Berechnete Masse:  
275 aa, 30 kDa

Beobachtete Masse:  
40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000  
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000  
für WB  
IHC 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

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, humanes Hirngewebe,  
Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

IHC: humanes Nierengewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ermes Candiello	29150658	Sci Rep	
Anas M Alazami	24399846	J Med Genet	IHC

## 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

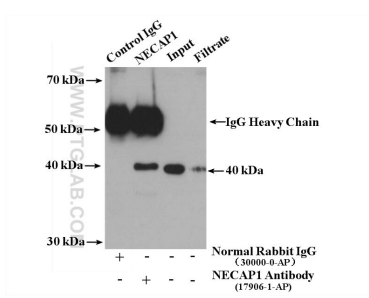
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

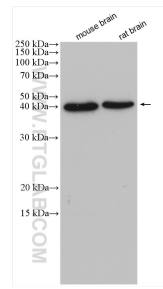
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

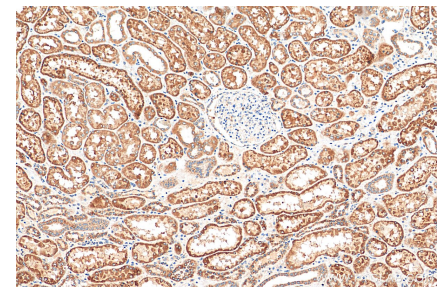
## Ausgewählte Validierungsdaten



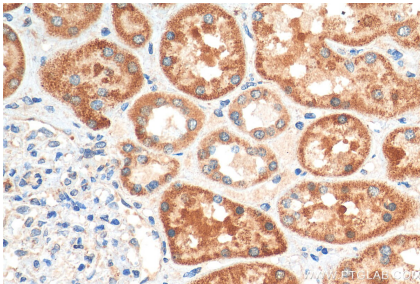
IP result of anti-NECAP1 (IP:17906-1-AP, 4 $\mu$ g; Detection:17906-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 6000  $\mu$ g.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17906-1-AP (NECAP1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 17906-1-AP (NECAP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10 $\times$  lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 17906-1-AP (NECAP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40 $\times$  lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).