

Nur für Forschungszwecke

# LIN7A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25150-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25150-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von  
Nanodrop und 333 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18440

GenBank-Zugangsnummer:

BC118609

GeneID (NCBI):

8825

Vollständiger Name:

lin-7 homolog A (C. elegans)

Berechnete Masse:

233 aa, 26 kDa

Beobachtete Masse:

28-30 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000

für WB

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Ratte

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

Positivkontrollen:

WB: Rattenhirngewebe,

IP: Maushirngewebe,

IHC: Maushirngewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Haibin Tian

Pubmed ID

36185374

Journal

iScience

Anwendung

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

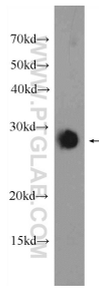
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

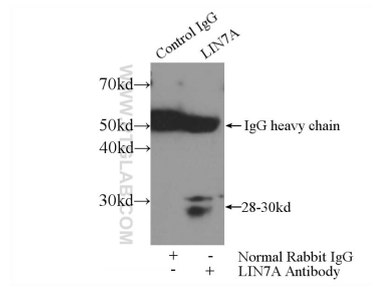
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

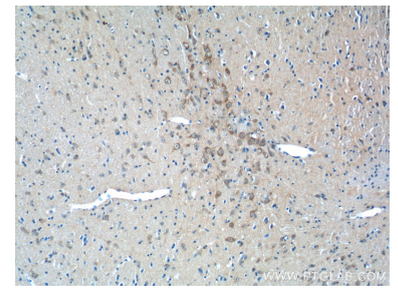
## Ausgewählte Validierungsdaten



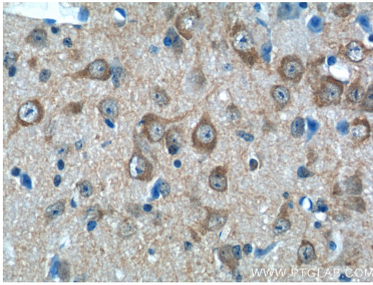
rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25150-1-AP (LIN7A Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at 4 degree celsius over night.



IP Result of anti-LIN7A (IP:25150-1-AP, 3ug; Detection:25150-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 25150-1-AP (LIN7A Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 25150-1-AP (LIN7A Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).