

Nur für Forschungszwecke

# NUBP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18011-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

18011-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG12510

GenBank-Zugangsnummer:

BC100290

GeneID (NCBI):

4682

Vollständiger Name:

nucleotide binding protein 1 (MinD homolog, E. coli)

Berechnete Masse:

309 aa, 33 kDa

Beobachtete Masse:

36-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:8000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : A549-Zellen, HeLa-Zellen, LNCaP-Zellen

IP : Jurkat-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Subhadip Mukhopadhyay

Pubmed ID

37075122

Journal

Sci Adv

Anwendung

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

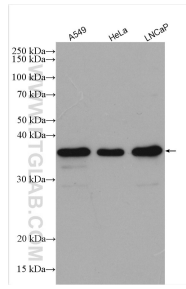
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

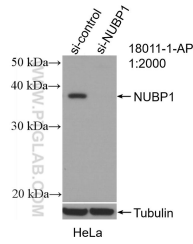
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

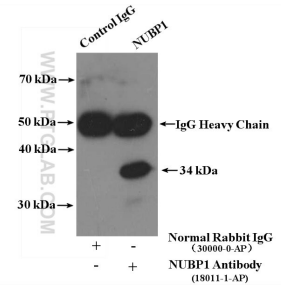
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18011-1-AP (NUBP1 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of NUBP1 antibody (18011-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-NUBP1 transfected HeLa cells.



IP Result of anti-NUBP1 (IP:18011-1-AP, 4ug; Detection:18011-1-AP 1:300) with Jurkat cells lysate 3600ug.