

Nur für Forschungszwecke

# AXUD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18162-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
18162-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von  
Nanodrop und 260 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG6158

GenBank-Zugangsnummer:

BC038949

GeneID (NCBI):

64651

Vollständiger Name:

AXIN1 up-regulated 1

Berechnete Masse:

64 kDa

Beobachtete Masse:

64-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, Maus-  
Thymusgewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xing Ye	28830684	Exp Cell Res	WB,IF,IHC
Yan Li	37077375	Heliyon	WB,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

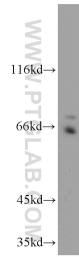
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

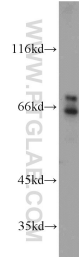
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

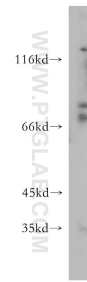
## Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18162-1-AP (AXUD1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18162-1-AP (AXUD1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse thymus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18162-1-AP (AXUD1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.