

Nur für Forschungszwecke

# ATXN3L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:23166-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 23166-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC137187	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1500 µg/ml von92552 Nanodrop und 647 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> atxin 3-like	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> atxin 3-like	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 355 aa, 41 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG19611	<b>Beobachtete Masse:</b> 41 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : humanes Hodengewebe, IHC : humanes Hodengewebe,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

ATXN3L, also named as Ataxin-3-like protein, is a 355 amino acid protein, which contains 1 Josephin domain and 2 UIM (ubiquitin-interacting motif) domains. ATXN3L localizes in the nucleus and as a deubiquitinating enzyme that cleaves both 'Lys-48'-linked and 'Lys-63'-linked poly-ubiquitin chains.

## Lagerung

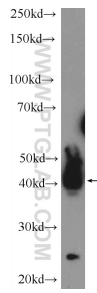
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

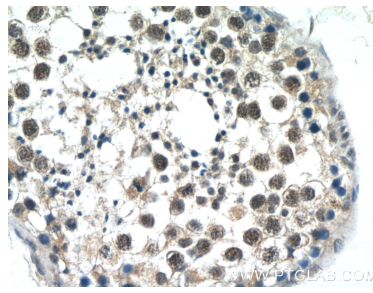
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23166-1-AP (ATXN3L Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 23166-1-AP (ATXN3L Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).