

Nur für Forschungszwecke

# PNLDC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25559-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 25559-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC112246	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 154197	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> poly(A)-specific ribonuclease (PARN)-like domain containing 1	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 520 aa, 60 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG22074	<b>Beobachtete Masse:</b> 55-60 kDa	

## Anwendungen

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

## Hintergrundinformationen

PNLDC1, also named as Poly(A)-specific ribonuclease PARN-like domain-containing protein 1, is a 520 amino acid protein, which belongs to the CAF1 family. PNLDC1 as a membrane protein localizes in the membrane.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Siyu Chen	35361267	J Ovarian Res	IHC
Natsuko Izumi	26919431	Cell	WB

## Lagerung

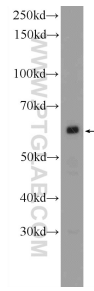
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

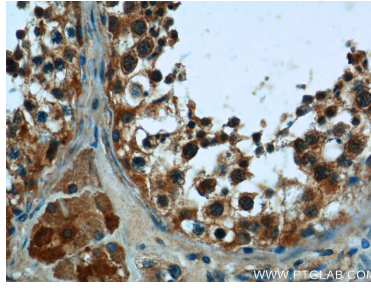
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25559-1-AP (PNLDC1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 25559-1-AP (PNLDC1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).