

Nur für Forschungszwecke

# PABPC3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12625-2-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12625-2-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 650 µg/ml von  
Nanodrop und 300 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3317

GenBank-Zugangsnummer:

BC027617

GeneID (NCBI):

5042

Vollständiger Name:

poly(A) binding protein, cytoplasmic  
3

Berechnete Masse:

631 aa, 70 kDa

Beobachtete Masse:

70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000

für WB

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : Rattenhodengewebe, Jurkat-Zellen,  
Maushodengewebe

IP : Maushodengewebe,

IHC : humanes Hodengewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Saffet Ozturk

Pubmed ID

26843391

Journal

J Assist Reprod Genet

Anwendung

WB,IHC

## 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

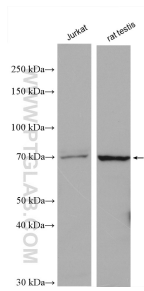
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

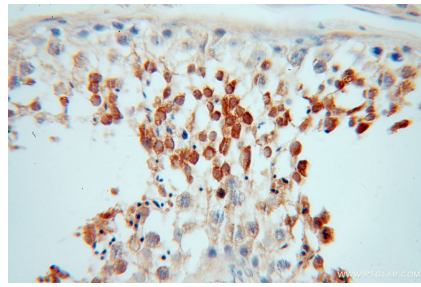
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

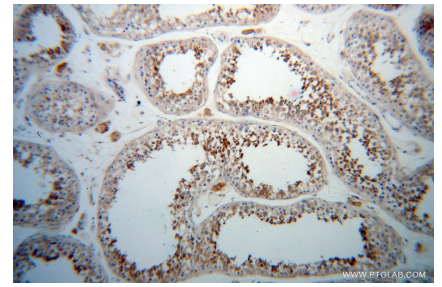
## Ausgewählte Validierungsdaten



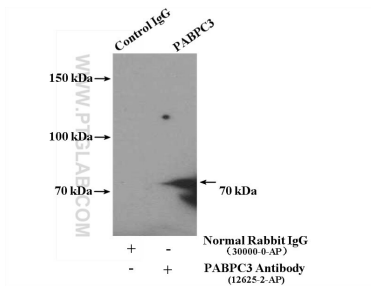
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12625-2-AP (PABPC3 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 12625-2-AP (PABPC3 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 12625-2-AP (PABPC3 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



IP Result of anti-PABPC3 (IP:12625-2-AP, 4 $\mu$ g; Detection:12625-2-AP 1:300) with mouse testis tissue lysate 3600 $\mu$ g.