

Nur für Forschungszwecke

# DNAJB7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18540-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
18540-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 327 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG13367

GenBank-Zugangsnummer:

BC112135

GeneID (NCBI):

150353

Vollständiger Name:

DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B,  
member 7

Berechnete Masse:

309 aa, 35 kDa

Beobachtete Masse:

35 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: RAW 264.7-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shun Bai	37004113	Reprod Biol Endocrinol	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

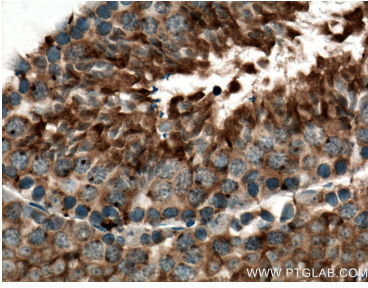
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

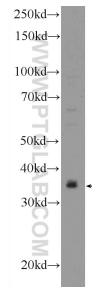
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 18540-1-AP (DNAJB7 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



RAW 264.7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18540-1-AP (DNAJB7 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.