

Nur für Forschungszwecke

# PRPF40B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16929-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
16929-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von  
Nanodrop und 327 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG10361

GenBank-Zugangsnummer:  
BC067364

GeneID (NCBI):  
25766

Vollständiger Name:  
PRP40 pre-mRNA processing factor 40  
homolog B (S. cerevisiae)

Berechnete Masse:  
871 aa, 99 kDa

Beobachtete Masse:  
100-110 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000  
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:1000-1:4000  
für WB  
IF 1:10-1:100

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Y79-Zellen,

IP: Y79-Zellen,

IF: HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### 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**

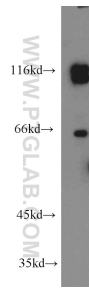
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

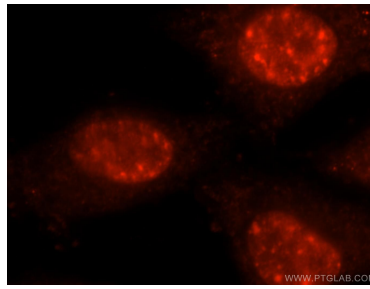
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

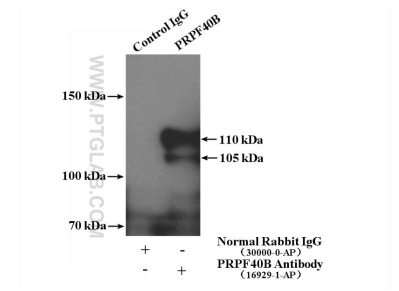
## Ausgewählte Validierungsdaten



Y79 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16929-1-AP (PRPF40B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using PRPF40B antibody 16929-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-PRPF40B (IP:16929-1-AP, 4ug; Detection:16929-1-AP 1:2000) with Y79 cells lysate 800ug.