

Nur für Forschungszwecke

# RNF168 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21393-1-AP

7 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
21393-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von  
Nanodrop und 493 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG16055

GenBank-Zugangsnummer:  
BC033791

GeneID (NCBI):  
165918

Vollständiger Name:  
ring finger protein 168

Berechnete Masse:  
571 aa, 65 kDa

Beobachtete Masse:  
65-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HepG2-Zellen, HeLa-Zellen, humanes  
Hirngewebe, Jurkat-Zellen, Transfizierte HEK-293-  
Zellen

IP: HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Bing Deng	31486214	EMBO Rep	WB
Fu-Cheng Wang	36331508	J Med Chem	WB,IP
Xiaopeng Lu	33710666	FASEB J	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

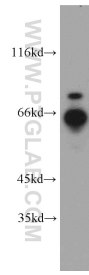
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

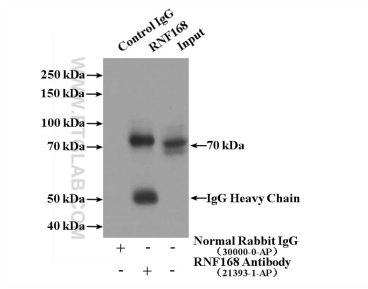
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21393-1-AP (RNF168 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RNF168 (IP:21393-1-AP, 4ug; Detection:21393-1-AP 1:500) with HepG2 cells lysate 2400ug.