

Nur für Forschungszwecke

# IVNS1ABP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14741-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
14741-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von  
Nanodrop und 193 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG6412

GenBank-Zugangsnummer:  
BC067739

GeneID (NCBI):  
10625

Vollständiger Name:  
influenza virus NS1A binding protein

Berechnete Masse:  
72 kDa

Beobachtete Masse:  
70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000  
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000  
für WB  
IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: Mausherzgewebe, Apoptotisierte HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-Zellen, Maus-Eierstockgewebe

IP: Mausherzgewebe,

IHC: humanes Nierengewebe, humanes Herzgewebe, Mausnierengewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Stefanie Jäger

Pubmed ID

22190034

Journal

Nature

Anwendung

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

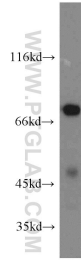
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

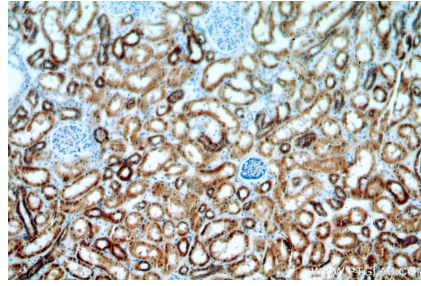
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

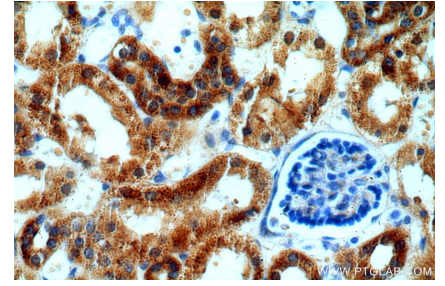
## Ausgewählte Validierungsdaten



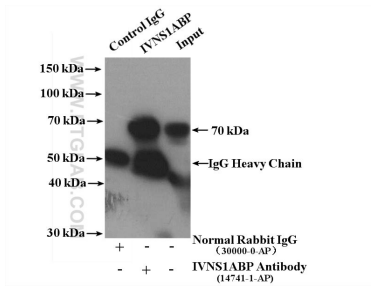
mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14741-1-AP (IVNS1ABP antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 14741-1-AP (IVNS1ABP antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 14741-1-AP (IVNS1ABP antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP Result of anti-IVNS1ABP (IP:14741-1-AP, 4ug; Detection:14741-1-AP 1:800) with mouse heart tissue lysate 4000ug.