

Nur für Forschungszwecke

# SHKBP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12703-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12703-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 200 µg/ml von  
Nanodrop und 153 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG3386

GenBank-Zugangsnummer:  
BC022855

GeneID (NCBI):

92799

Vollständiger Name:

SH3KBP1 binding protein 1

Berechnete Masse:

707 aa, 76 kDa

Beobachtete Masse:

76 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:10-1:100

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : A431-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

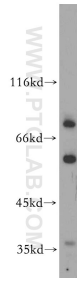
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

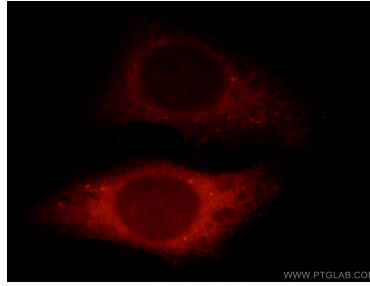
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12703-1-AP (SHKBP1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using SHKBP1 antibody 12703-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).