

Nur für Forschungszwecke

SH3BP4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17691-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17691-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 180 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11847

GenBank-Zugangsnummer:
BC057396

GeneID (NCBI):
23677

Vollständiger Name:
SH3-domain binding protein 4

Berechnete Masse:
963 aa, 108 kDa

Beobachtete Masse:
120 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Hausschwein, Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Mauslungengewebe

IP : Mauslungengewebe,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Joanne Watson	36329028	Nat Commun	
Agus Suryawan	31944890	J Appl Physiol (1985)	WB
Kyu-Han Kim	28819321	Exp Mol Med	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

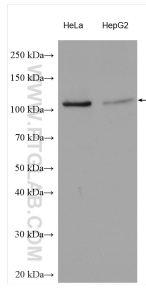
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

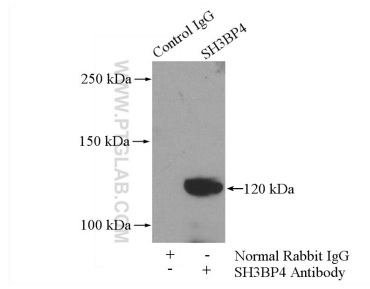
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

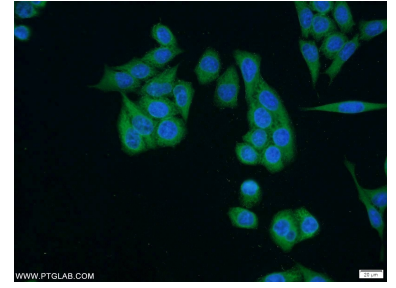
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17691-1-AP (SH3BP4 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SH3BP4 (IP:17691-1-AP, 4ug; Detection:17691-1-AP 1:300) with mouse lung tissue lysate 3600ug.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 17691-1-AP (SH3BP4 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).