

Nur für Forschungszwecke

SH3BP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20541-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20541-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 393 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14575

GenBank-Zugangsnummer:

BC008282

GeneID (NCBI):

23616

Vollständiger Name:

SH3-domain binding protein 1

Berechnete Masse:

701 aa, 76 kDa

Beobachtete Masse:

76-80 kDa, 51 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Mauslungengewebe, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen,
Maushirngewebe, Mausmilzgewebe

IF : HepG2-Zellen, HeLa-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Daniel Schlam	26465210	Nat Commun	IF
Kibeom Park	35352878	Cancer 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

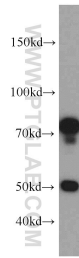
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

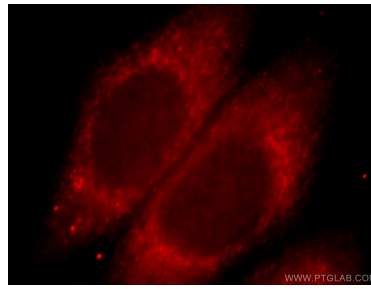
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20541-1-AP (SH3BP1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using SH3BP1 antibody 20541-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).