

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12917-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 340 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3574

GenBank-Zugangsnummer:
BC039049

GeneID (NCBI):
5358

Vollständiger Name:
plastin 3 (T isoform)

Berechnete Masse:
630 aa, 71 kDa

Beobachtete Masse:
68 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug 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:

Maus

Positivkontrollen:

WB : A431-Zellen,

IP : A431-Zellen,

IF : A431-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Jasmin Morandell

34031387

Nat Commun

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**

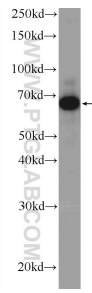
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

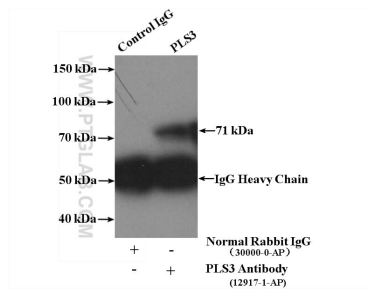
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

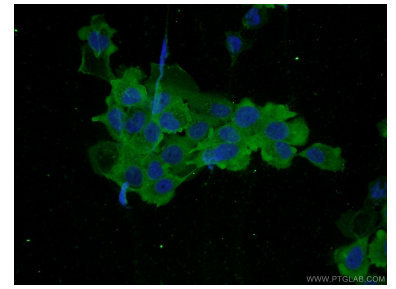
Ausgewählte Validierungsdaten



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12917-1-AP (PLS3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PLS3 (IP:12917-1-AP, 4ug; Detection:12917-1-AP 1:300) with A431 cells lysate 2400ug.



Immunofluorescent analysis of A431 cells using 12917-1-AP (PLS3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).