

Nur für Forschungszwecke

PLAG1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18018-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18018-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 240 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12566

GenBank-Zugangsnummer:
BC075047

GeneID (NCBI):
5324

Vollständiger Name:
pleiomorphic adenoma gene 1

Berechnete Masse:
500 aa, 56 kDa

Beobachtete Masse:
56 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

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

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : A431-Zellen, HepG2-Zellen

IP : HepG2-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**

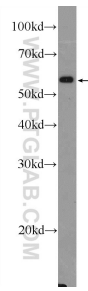
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

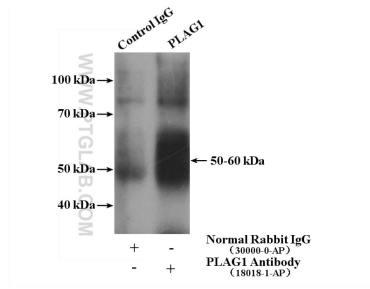
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

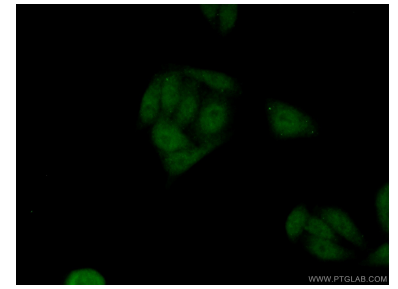
Ausgewählte Validierungsdaten



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18018-1-AP (PLAG1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PLAG1 (IP:18018-1-AP, 4ug; Detection:18018-1-AP 1:300) with HepG2 cells lysate 2400ug.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HepG2 cells using 18018-1-AP (PLAG1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).