

Nur für Forschungszwecke

# PAFAH1B2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14729-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
14729-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 180 µg/ml von  
Nanodrop und 173 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG6489

GenBank-Zugangsnummer:  
BC000398

GeneID (NCBI):  
5049

Vollständiger Name:  
platelet-activating factor  
acetylhydrolase, isoform Ib, beta  
subunit 30kDa

Berechnete Masse:  
30 kDa

Beobachtete Masse:  
30 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000  
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : humanes Hodengewebe, Maus-Dünndarmgewebe

IP : Maushodengewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
YingYing He	34930255	Cancer Cell Int	WB,IHC
Yasuhiro Nakamura	36724953	Biol Pharm Bull	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

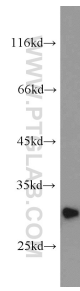
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

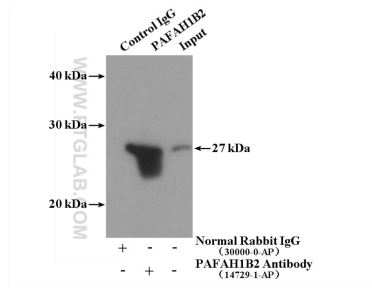
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14729-1-AP (PAFAH1B2 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PAFAH1B2 (IP:14729-1-AP, 4ug; Detection:14729-1-AP 1:600) with mouse testis tissue lysate 4000ug.