

Nur für Forschungszwecke

PAFAH1B3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10634-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10634-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 133 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0986

GenBank-Zugangsnummer:
BC007863

GeneID (NCBI):
5050

Vollständiger Name:
platelet-activating factor
acetylhydrolase, isoform Ib, gamma
subunit 29kDa

Berechnete Masse:
26 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Hintergrundinformationen

PAFAH1B3(Platelet-activating factor acetylhydrolase IB subunit gamma) is also named as PAF-AH 29 kDa subunit,PAFAHG and belongs to the 'GDSL' lipolytic enzyme family.It catalyzes the removal of the acetyl group at the sn-2 position of the glycerol backbone of platelet-activating factor (PAF), producing biologically inactive lyso-PAF.It is one of the three subunits of cytosolic PAF-AH IB.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhou Gang G	23508960	J Biol Chem	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.

