

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PAFAH1B3



Numéro de catalogue: 10634-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
10634-1-AP

Taille:  
150ul , Concentration: 133 µg/ml by  
Bradford method using BSA as the  
standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG0986

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC007863

Identification du gène (NCBI):  
5050

Nom complet:  
platelet-activating factor  
acetylhydrolase, isoform Ib, gamma  
subunit 29kDa

MW calculé  
26 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

## Applications

Applications testées:  
ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain

## Informations générales

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.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhou Gang G	23508960	J Biol Chem	WB

## Stockage

Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de 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.

