

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PDE3B



Numéro de catalogue: 25290-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25290-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG18064

Numéro d'acquisition GenBank:

BC136565

Identification du gène (NCBI):

5140

Nom complet:

phosphodiesterase 3B, cGMP-inhibited

MW calculé

1112 aa, 124 kDa

MW observés:

124 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HL-60, cellules HeLa

IP : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ning Liu	36675205	Int J Mol Sci	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.

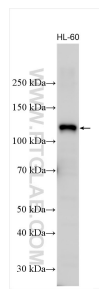
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

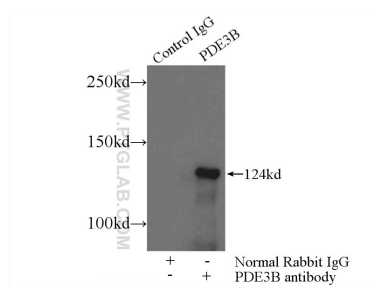
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HL-60 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25290-1-AP (PDE3B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PDE3B (IP:25290-1-AP, 5ug; Detection:25290-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 800ug.