

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PDE12



Numéro de catalogue: 12753-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
12753-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 550 µg/ml by
Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3217

Numéro d'acquisition GenBank:
BC034978

Identification du gène (NCBI):
201626

Nom complet:
phosphodiesterase 12

MW calculé
472 aa, 52 kDa

MW observés:
65 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:3200
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain, cellules THP-1

IP : tissu cérébral de souris,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

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.**

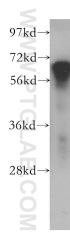
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

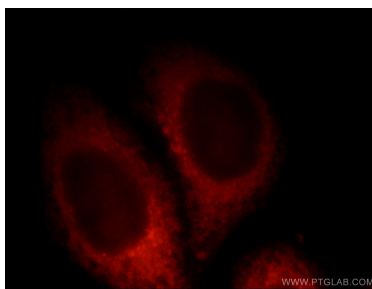
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

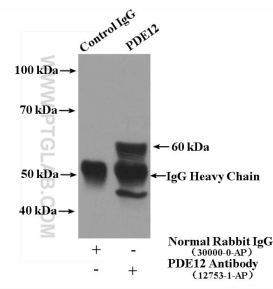
Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12753-1-AP (PDE12 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using PDE12 antibody 12753-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-PDE12 (IP:12753-1-AP, 4ug; Detection:12753-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000ug.