

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PPP2R5D



Numéro de catalogue: 12068-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
12068-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2705

Numéro d'acquisition GenBank:
BC010692

Identification du gène (NCBI):
5528

Nom complet:
protein phosphatase 2, regulatory
subunit B', delta isoform

MW calculé
602 aa, 70 kDa

MW observés:
70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Y79, tissu cérébral humain

IP : cellules Y79,

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.

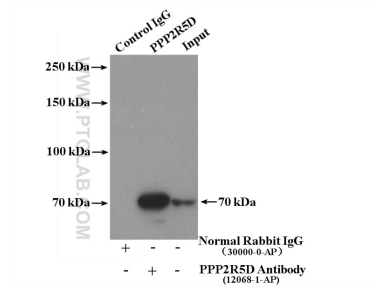
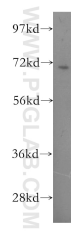
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Y79 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12068-1-AP (PPP2R5D antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-PPP2R5D (IP:12068-1-AP, 4ug; Detection:12068-1-AP 1:400) with Y79 cells lysate 2000ug.