

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PPP2CB



Numéro de catalogue: 12554-2-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12554-2-AP

Taille:
150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3233

Numéro d'acquisition GenBank:
BC012022

Identification du gène (NCBI):
5516

Nom complet:
protein phosphatase 2 (formerly 2A), catalytic subunit, beta isoform

MW calculé:
309 aa, 36 kDa

MW observés:
36 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:
CoIP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu pulmonaire de souris, cellules U2OS

IP : cellules NIH/3T3,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chunmin Li	30151693	Cell Mol Life Sci	WB, CoIP
Baoyu Chen	32903816	Front Cell Dev Biol	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.

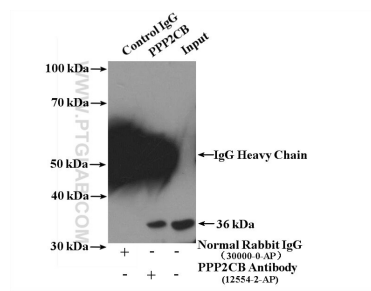
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12554-2-AP (PPP2CB antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-PPP2CB (IP:12554-2-AP, 4ug; Detection:12554-2-AP 1:300) with NIH/3T3 cells lysate 4000ug.