

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PPIL2



Numéro de catalogue: 12590-2-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12590-2-AP

Taille:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3296

Numéro d'acquisition GenBank:
BC028385

Identification du gène (NCBI):
23759

Nom complet:
peptidylprolyl isomerase
(cyclophilin)-Like 2

MW calculé
520 aa, 59 kDa

MW observés:
59 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000
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, rat, souris

Espèces citées:
rat

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal humain, cellules HEK-293, tissu rénal
de souris

IP : cellules HEK-293,

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Yan Xu	34124197	Front Cardiovasc Med	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.

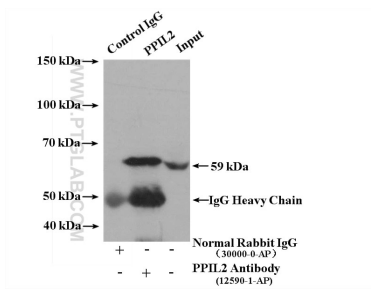
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

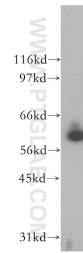
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



IP result of anti-PPIL2 (IP:12590-2-AP, 4ug;
Detection:12590-2-AP 1:300) with HEK-293 cells
lysate 2600 ug.



human kidney tissue were subjected to SDS PAGE
followed by western blot with 12590-2-AP (PPIL2
antibody) at dilution of 1:400 incubated at room
temperature for 1.5 hours.