

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PPP3R2



Numéro de catalogue: 14005-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14005-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC030595

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

5535

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:
protein phosphatase 3 (formerly 2B), regulatory subunit B, beta isoform

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
IHC 1:50-1:500

Hôte:

Lapin

MW calculé

20 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

20 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG5097

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris,

IP : tissu testiculaire de souris,

IHC : tissu testiculaire humain, tissu de cancer de la prostate humaine

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|-----------------|-----------|--------------------------|-------------|
| Souvik Dey | 31914663 | FASEB J | IF, IHC, WB |
| Haruhiko Miyata | 34446558 | Proc Natl Acad Sci U S A | IF |
| Jiali Zheng | 32712088 | Eur J Pharmacol | 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.

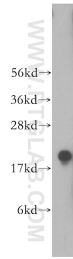
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

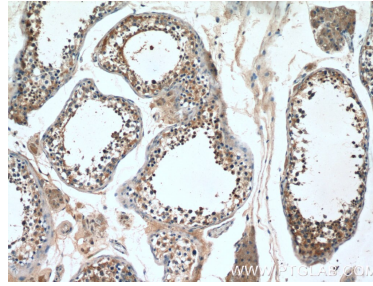
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

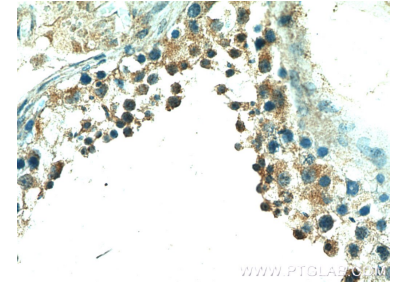
Données de validation sélectionnées



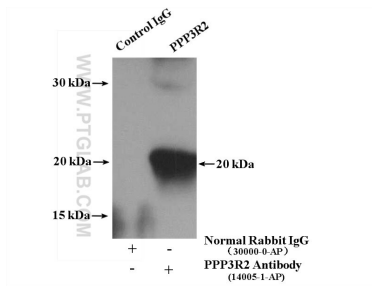
mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14005-1-AP (PPP3R2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 14005-1-AP (PPP3R2 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 14005-1-AP (PPP3R2 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



IP result of anti-PPP3R2 (IP:14005-1-AP, 4ug; Detection:14005-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 4000 ug.