

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-WRAP53



Numéro de catalogue: 14761-1-AP

Phare

10 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14761-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG6522

Numéro d'acquisition GenBank:

BC002336

Identification du gène (NCBI):

55135

Nom complet:

WD repeat containing, antisense to

TP53

MW calculé

59 kDa

MW observés:

72-75 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

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

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 : cellules Raji, cellules HeLa, tissu rénal humain

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu testiculaire de souris, tissu cardiaque humain, tissu cérébral humain, tissu cutané humain, tissu ovarien humain, tissu placentaire humain, tissu rénal humain, tissu splénique humain, tissu testiculaire humain

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|---------------------|-----------|-------------------|-------------|
| Christos Coucoravas | 27715493 | RNA Biol | WB,IF |
| Qunsong Tan | 33674555 | Oncogenesis | WB |
| Xing-Hua Pan | 30673631 | Aging (Albany NY) | 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.

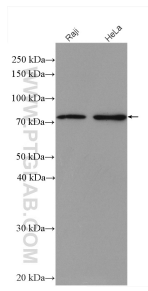
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

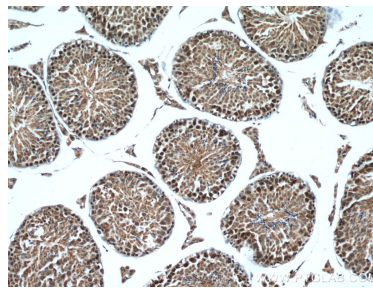
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

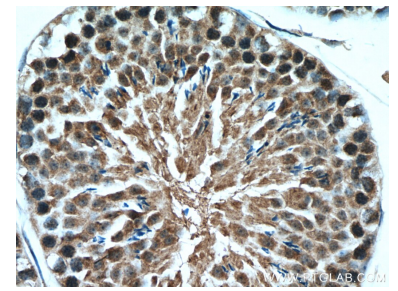
Données de validation sélectionnées



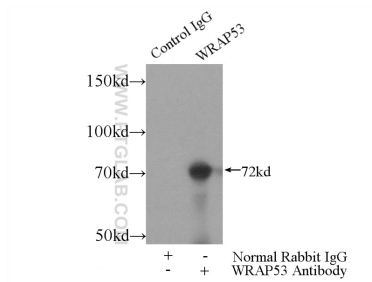
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14761-1-AP (WRAP53 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 14761-1-AP (WRAP53 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 14761-1-AP (WRAP53 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-WRAP53 (IP:14761-1-AP, 4ug; Detection:14761-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 2480ug.