

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TMOD3



Numéro de catalogue: 12521-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12521-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 453 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3215

Numéro d'acquisition GenBank:
BC020542

Identification du gène (NCBI):
29766

Nom complet:
tropomodulin 3 (ubiquitous)

MW calculé:
352 aa, 40 kDa

MW observés:
40 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 1:500-1:1000 for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
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; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, tissu cardiaque humain, tissu cérébral de souris, tissu pulmonaire humain, tissu rénal de souris, tissu rénal humain

IP : cellules Jurkat,

IHC : tissu rénal humain, tissu cardiaque de souris, tissu de côlon humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hang Li	34888652	Carcinogenesis	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.

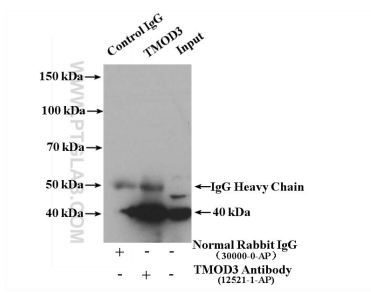
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

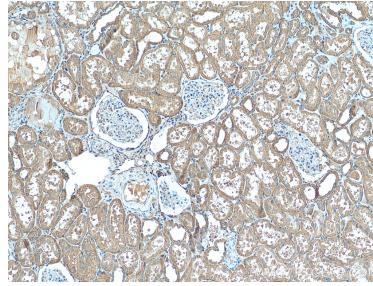
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

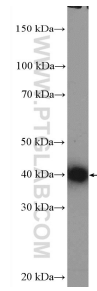
Données de validation sélectionnées



IP result of anti-TMOD3 (IP:12521-1-AP, 4ug; Detection:12521-1-AP 1:700) with Jurkat cells lysate 4000 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 12521-1-AP (TMOD3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12521-1-AP (TMOD3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.