

Nur für Forschungszwecke

TMOD3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12521-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12521-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 453 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3215

GenBank-Zugangsnummer:

BC020542

GeneID (NCBI):

29766

Vollständiger Name:

tropomodulin 3 (ubiquitous)

Berechnete Masse:

352 aa, 40 kDa

Beobachtete Masse:

40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, humanes Herzgewebe, humanes
Lungengewebe, humanes Nierengewebe,
Maushirngewebe, Mausnierengewebe

IP : Jurkat-Zellen,

IHC : humanes Nierengewebe, humanes Kolongewebe,
Mausherzgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Hang Li

34888652

Carcinogenesis

WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

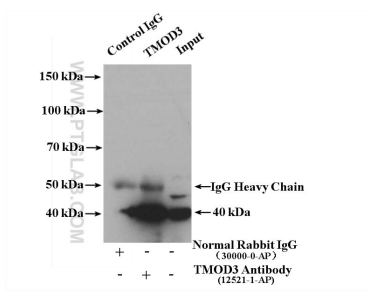
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

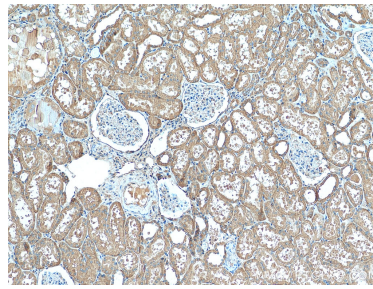
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

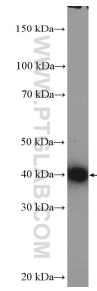
Ausgewählte Validierungsdaten



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.