

Nur für Forschungszwecke

TRMT11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17555-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17555-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11717

GenBank-Zugangsnummer:

BC056878

GeneID (NCBI):

60487

Vollständiger Name:

tRNA methyltransferase 11 homolog
(S. cerevisiae)

Berechnete Masse:

463 aa, 53 kDa

Beobachtete Masse:

48-53 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:300-1:1000

IHC 1:20-1:200

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : PC-3-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,
HepG2-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen,
Maushodengewebe

IHC : humanes Lebergewebe,

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Bea Clarise B Garcia

Pubmed ID

34324219

Journal

Microbiol Immunol

Anwendung

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

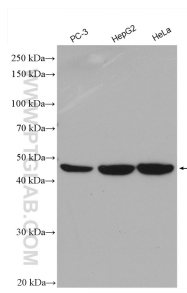
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

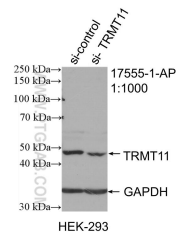
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

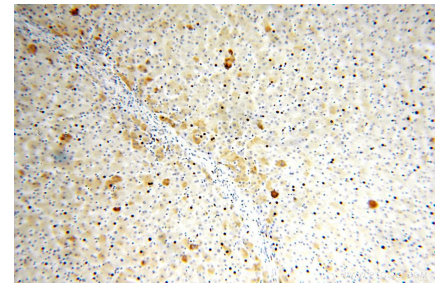
Ausgewählte Validierungsdaten



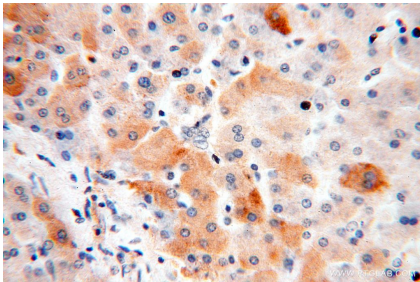
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17555-1-AP (TRMT11 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



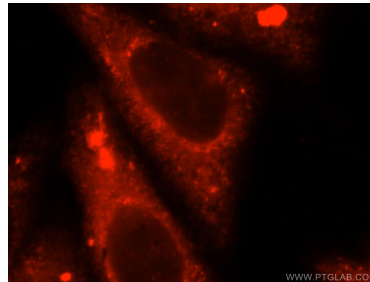
WB result of TRMT11 antibody (17555-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-TRMT11 transfected HEK-293 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 17555-1-AP (TRMT11 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 17555-1-AP (TRMT11 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using IFT52 antibody 17555-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).