

Nur für Forschungszwecke

# TRAF7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11780-1-AP

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
11780-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von  
Nanodrop und 267 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2414

GenBank-Zugangsnummer:

BC024267

GeneID (NCBI):

84231

Vollständiger Name:

TNF receptor-associated factor 7

Berechnete Masse:

75 kDa

Beobachtete Masse:

67-75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000

für WB

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB: Mausherzgewebe, Rattenherzgewebe

IP: Mauslebergewebe,

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Rik Westland	26352300	Kidney Int	IF
Zhi Zhang	33996254	Mol Ther Nucleic Acids	WB
Jing-Ping Huang	37086853	Viol Sin	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

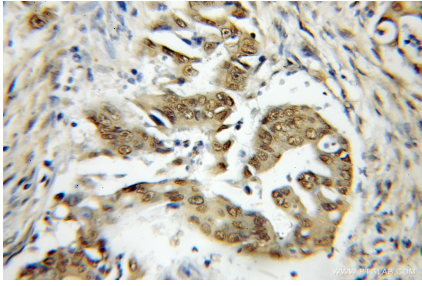
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

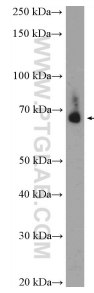
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

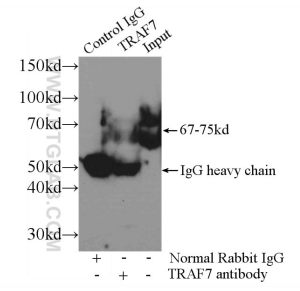
## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 11780-1-AP (TRAF7 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11780-1-AP (TRAF7 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TRAF7 (IP:11780-1-AP, 3ug; Detection:11780-1-AP 1:300) with mouse liver tissue lysate 3000ug.