

Nur für Forschungszwecke

# TCP10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14538-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
14538-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1300 µg/ml von6953

Nanodrop und 520 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG6041

GenBank-Zugangsnummer:

BC063451

GeneID (NCBI):

6953

Vollständiger Name:

t-complex 10 homolog (mouse)

Berechnete Masse:

38 kDa

Beobachtete Masse:

46 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2400

IF 1:10-1:100

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen,  
Maushodengewebe

IF : HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### 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**

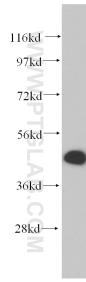
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

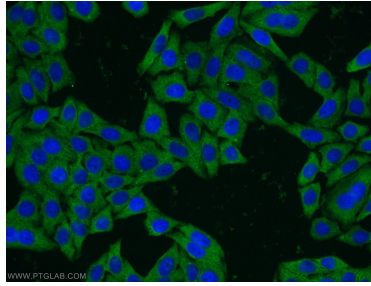
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14538-1-AP (TCP10 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 14538-1-AP (TCP10 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).