

Nur für Forschungszwecke

# ZBTB25 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25631-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25631-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von7597  
Nanodrop und 480 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG22507

GenBank-Zugangsnummer:  
BC035804

GeneID (NCBI):  
Vollständiger Name:  
zinc finger and BTB domain  
containing 25

Berechnete Masse:  
435 aa, 49 kDa

Beobachtete Masse:  
49 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:1000  
IF 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
IF, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, Mausmilzgewebe  
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

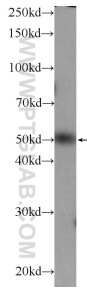
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

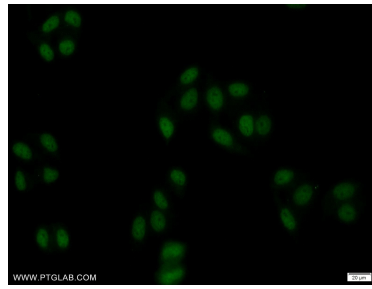
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25631-1-AP (ZBTB25 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at 4 degree celsius over night.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 25631-1-AP (ZBTB25 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).