

Nur für Forschungszwecke

# ZBTB11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25215-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25215-1-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:

AG17000

GenBank-Zugangsnummer:

BC111700

GeneID (NCBI):

27107

Vollständiger Name:

zinc finger and BTB domain  
containing 11

Berechnete Masse:

1053 aa, 119 kDa

Beobachtete Masse:

135 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Mausebergewebe, PC-3-Zellen

## Hintergrundinformationen

Zinc finger and BTB domain containing 11 (ZBTB11), also named as ZNF U69274, is a 1053 amino acid protein, which contains one BTB domain and twelve C2H2-type zinc fingers. ZBTB11 localizes in the nucleus and may be involved in transcriptional regulation. The molecular weight of ZBTB11 is 119 kDa, but the phosphorylated ZBTB11 is a 135-140 kDa protein.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Wei Nie

33758355

Acta Pharmacol 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

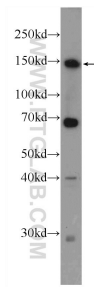
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25215-1-AP (ZBTB11 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.