

Nur für Forschungszwecke

ZBTB10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22944-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22944-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 347 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG19094

GenBank-Zugangsnummer:
BC127098

GeneID (NCBI):
65986

Vollständiger Name:
zinc finger and BTB domain
containing 10

Berechnete Masse:
871 aa, 95 kDa

Beobachtete Masse:
65 kDa, 130 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : A375-Zellen,
IP : Mauslebergewebe,

Hintergrundinformationen

Zinc finger and BTB domain-containing protein 10 (ZBTB10), also known as RINZF, RINZFC, May be involved in transcriptional regulation. Multiple isoforms of ZBTB10 exist due to alternative splicing events.

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**

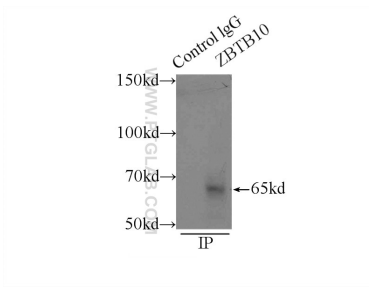
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

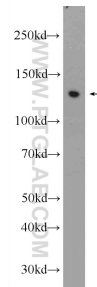
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-ZBTB10 (IP:22944-1-AP, 3ug;
Detection:22944-1-AP 1:1000) with mouse liver
tissue lysate 12500ug.



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by
western blot with 22944-1-AP (ZBTB10 Antibody) at
dilution of 1:300 incubated at room temperature for
1.5 hours.