

Nur für Forschungszwecke

ZBTB46 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25455-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25455-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 173 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22273

GenBank-Zugangsnummer:
BC073800

GeneID (NCBI):
140685

Vollständiger Name:
zinc finger and BTB domain
containing 46

Berechnete Masse:
589 aa, 64 kDa

Beobachtete Masse:
70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:
WB: RAW 264.7-Zellen,

Hintergrundinformationen

ZBTB46, also named as BTBD4, ZNF340, is a 589 amino acid protein, which contains one BTB (POZ) domain and two C2H2-type zinc fingers. ZBTB46 functions as a transcriptional repressor for PRDM1.

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

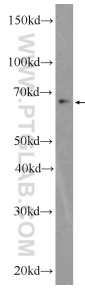
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



RAW 264.7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25455-1-AP (ZBTB46 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.