

Nur für Forschungszwecke

ZBTB8A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24544-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24544-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21588

GenBank-Zugangsnummer:
BC015239

GeneID (NCBI):
653121

Vollständiger Name:
zinc finger and BTB domain
containing 8A

Berechnete Masse:
441 aa, 50 kDa

Beobachtete Masse:
55-60 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB
IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen,

IP: HEK-293-Zellen,

IF: HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

ZBTB8A, also named as Zinc finger and BTB domain-containing protein 8A, is a 441 amino acid protein, which may be involved in transcriptional regulation. ZBTB8A may be a potential carcinogenic factor in gastric carcinoma, and may also be involved in gastric adenocarcinoma cell differentiation, cancer invasion and metastasis. The calculated molecular weight of ZBTB8A is 50 kDa, but modified ZBTB8A is about 55-60 kDa.

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

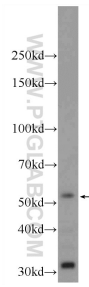
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

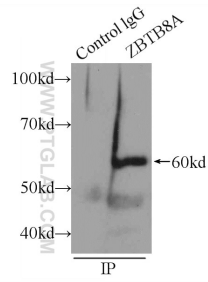
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

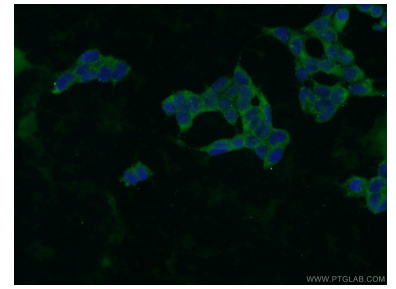
Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24544-1-AP (ZBTB8A Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ZBTB8A (IP:24544-1-AP, 3ug; Detection:24544-1-AP 1:300) with HEK-293 cells lysate 920ug.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 24544-1-AP (ZBTB8A antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).