

Nur für Forschungszwecke

ZBTB38 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21906-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21906-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 287 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14963

GenBank-Zugangsnummer:
BC008901

GeneID (NCBI):

253461

Vollständiger Name:

zinc finger and BTB domain
containing 38

Berechnete Masse:

1195 aa, 134 kDa

Beobachtete Masse:

134 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: PC-3-Zellen, DU 145-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-
Zellen

IHC: humanes Hodengewebe, humanes
Mammakarzinomgewebe, humanes
Ovarialkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Guanxiong Ding	34697293	Cell Death Dis	WB, IHC
Qihai Sui	35410350	J Transl Med	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

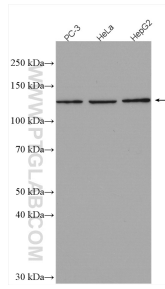
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

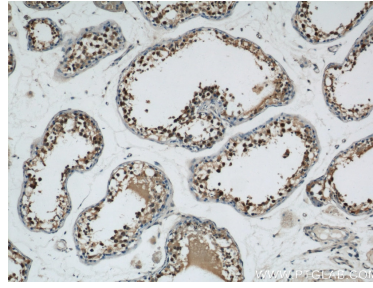
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

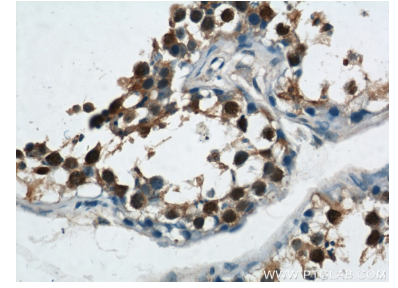
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21906-1-AP (ZBTB38 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 21906-1-AP (ZBTB38 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 21906-1-AP (ZBTB38 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).