

Nur für Forschungszwecke

TCEB2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10779-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10779-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 250 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1228

GenBank-Zugangsnummer:
BC013306

GeneID (NCBI):

6923

Vollständiger Name:

transcription elongation factor B (SIII), polypeptide 2 (18kDa, elongin B)

Berechnete Masse:

13 kDa

Beobachtete Masse:

18 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000

für WB

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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: HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, HL-60-Zellen, K-562-Zellen, Maus-Skelettmuskelgewebe

IP: HEK-293-Zellen,

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Pingzhao Zhang	34743205	Cell Death Differ	WB
Jiaxiang Chen	26296657	Cell Signal	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)

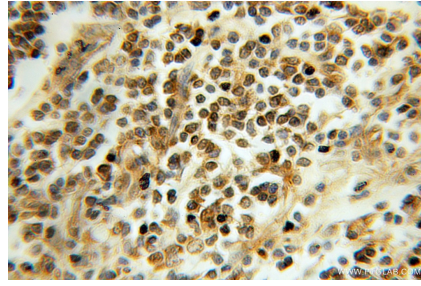
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

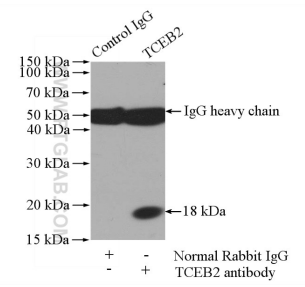
Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10779-1-AP (TCEB2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 10779-1-AP (TCEB2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



IP Result of anti-TCEB2 (IP:10779-1-AP, 4ug; Detection:10779-1-AP 1:500) with HEK-293 cells lysate 3200ug.