

Nur für Forschungszwecke

TCEA1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17825-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17825-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 280 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12199

GenBank-Zugangsnummer:
BC072460

GeneID (NCBI):
6917

Vollständiger Name:
transcription elongation factor A (SII),
1

Berechnete Masse:
301 aa, 34 kDa

Beobachtete Masse:
40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug 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, Maus

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

Positivkontrollen:

WB : Sp2/0-Zellen, HeLa-Zellen, SGC-7901-Zellen

IP : HeLa-Zellen,

IHC : humanes Hirngewebe,

Hintergrundinformationen

TCEA1, also named as transcription elongation factor A protein 1, is a 301 amino acid protein, which contains 1 TFIIIS central domain and belongs to the TFS-II family. TCEA1 localizes in the nucleus and is necessary for efficient RNA polymerase II transcription elongation past template-encoded arresting sites. The arresting sites in DNA have the property of trapping a certain fraction of elongating RNA polymerases that pass through, resulting in locked ternary complexes. Cleavage of the nascent transcript by S-II allows the resumption of elongation from the new 3'-terminus. The calculated molecular weight of TCEA1 is 37 kDa, but modified TCEA1 is about 37-40 kDa.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Song You	30416857	Am J Cancer Res	WB
Shang Zhi	35637971	Int J Biol Sci	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

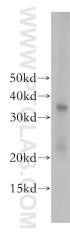
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

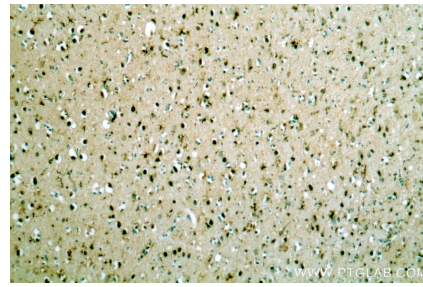
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

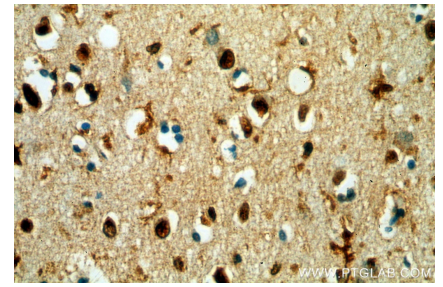
Ausgewählte Validierungsdaten



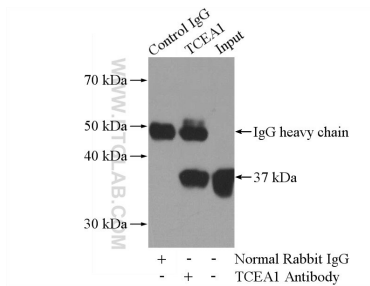
Sp2/0 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17825-1-AP (TCEA1 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 17825-1-AP (TCEA1 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 17825-1-AP (TCEA1 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens).



IP Result of anti-TCEA1 (IP:17825-1-AP, 4ug;
Detection:17825-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate
520ug.