

Nur für Forschungszwecke

TAF1L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55170-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55170-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von138474
Nanodrop und 513 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_153809

GeneID (NCBI):
138474
Vollständiger Name:
TAF1 RNA polymerase II, TATA box
binding protein (TBP)-associated
factor, 210kDa-like

Berechnete Masse:
207 kDa

Beobachtete Masse:
250-260 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Hodengewebe, DU 145-Zellen

Hintergrundinformationen

TAF1L, also named as TAF(II)210, belongs to the TAF1 family. It may act as a functional substitute for TAF1/TAFII250 during male meiosis, when sex chromosomes are transcriptionally silenced. The antibody is specific to TAF1L.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shan Zhong	30854104	J Cancer	WB
Daiwei Wang	32174793	Int J Biol Sci	WB,IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55170-1-AP (TAF1L antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.