

Nur für Forschungszwecke

TAF11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16114-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16114-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC021972	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 347 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 6882	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: TAF11 RNA polymerase II, TATA box binding protein (TBP)-associated factor, 28kDa	IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 211 aa, 23 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9039	Beobachtete Masse: 28 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, IP, WB,ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB : HepG2-Zellen, HeLa-Zellen
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IP : HeLa-Zellen,
	IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,
	IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

TAF11, also named as Transcription initiation factor TFIID 28 kDa subunit, is a 211 amino acid protein, which belongs to the TAF11 family. TAF11 as a core TAFII present in both of the previously described TFIID species which either lack or contain TAFII30. The calculated molecular weight of TAF11 is 23 kDa, but modified TAF11 is about 28kDa. (PMID: 10336414)

Lagerung

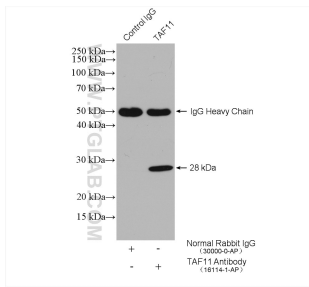
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

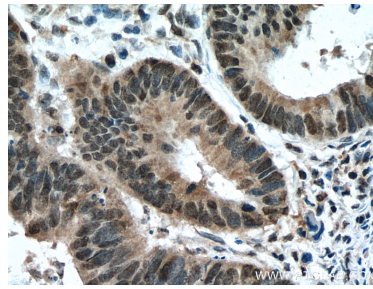
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

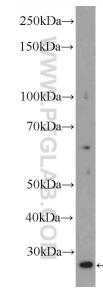
Ausgewählte Validierungsdaten



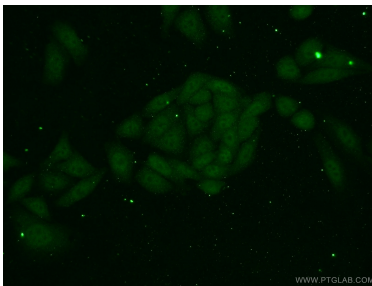
IP result of anti-TAF11 (IP:16114-1-AP, 4ug; Detection:16114-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 1600 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 16114-1-AP (TAF11 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16114-1-AP (TAF11 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 16114-1-AP (TAF11 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).