

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TAF11



Numéro de catalogue: 16114-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 16114-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC021972	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 6882	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB
Hôte: Lapin	Nom complet: TAF11 RNA polymerase II, TATA box binding protein (TBP)-associated factor, 28kDa	IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Isotype: IgG	MW calculé 211 aa, 23 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG9039	MW observés: 28 kDa	

Applications

Applications testées: IF, IHC, IP, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HepG2, cellules HeLa
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	IP : cellules HeLa,
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	IHC : tissu de cancer du côlon humain,
	IF : cellules HepG2,

Informations générales

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)

Stockage

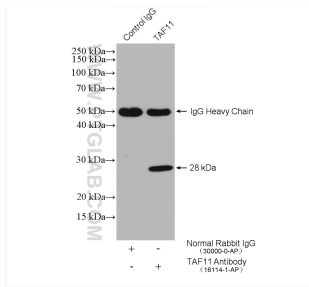
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

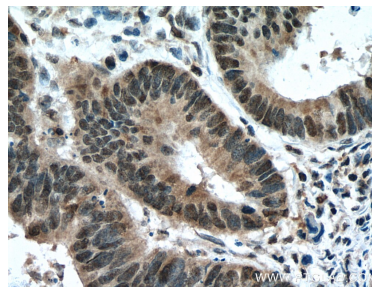
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

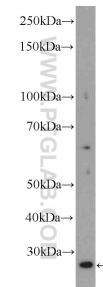
Données de validation sélectionnées



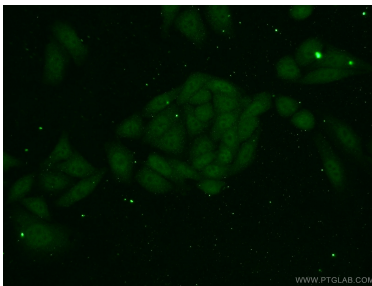
IP result of anti-TAF11 (IP:16114-1-AP, 4ug; Detection:16114-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 1600 ug.



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).