

Nur für Forschungszwecke

# TAF3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18901-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 18901-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC024661	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 83860	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:300-1:1000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> TAF3 RNA polymerase II, TATA box binding protein (TBP)-associated factor, 140kDa	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 929 aa, 104 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG13536	<b>Beobachtete Masse:</b> 140 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : cells,
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	
<b>Zitierte Arten:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

TAF3, also named as TAF140, is a 140 kDa subunit of Transcription initiation factor TFIID. TFIID is a multimeric protein complex that plays a central role in mediating promoter responses to various activators and repressors. TAF3 has some isoforms with 727aa (~80 kDa), 622aa and 929aa (105 kDa).

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hyung Suk Oh	24496796	MBio	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

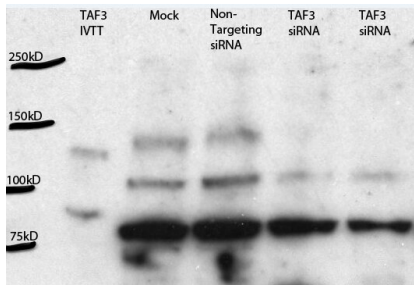
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



WB results of TAF3 (18901-1-AP) with siRNA sample. (140 kDa band absent in siRNA sample).