

Nur für Forschungszwecke

# TMF1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22212-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 22212-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC126123	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop und 387 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 7110	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:1000-1:6000 IHC 1:20-1:200
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> TATA element modulatory factor 1	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 1093 aa, 123 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG17537	<b>Beobachtete Masse:</b> 150-160 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : Maushirngewebe, Jurkat-Zellen, Maus-Kolongewebe, Rattenhirngewebe IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Hodengewebe
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	
<b>Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

TMF1, also named as TMF and ARA160, is a potential coactivator of the androgen receptor. It mediates STAT3 degradation. The MW of TMF1 is about 160 kDa.

## Lagerung

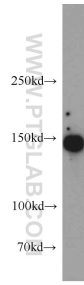
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

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

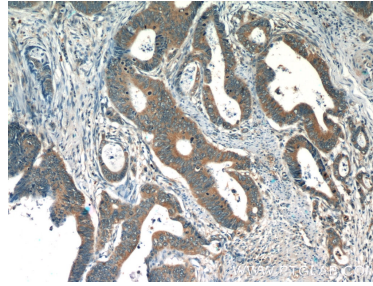
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

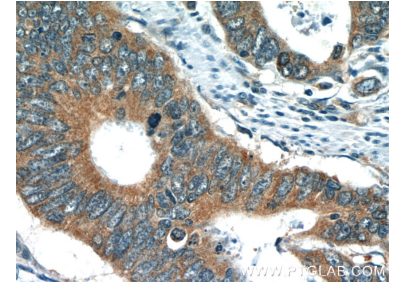
## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22212-1-AP (TMF1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer slide using 22212-1-AP (TMF1 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer slide using 22212-1-AP (TMF1 Antibody) at dilution of 1:50.