

Nur für Forschungszwecke

TAF9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10544-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10544-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 287 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0833

GenBank-Zugangsnummer:
BC007426

GeneID (NCBI):
6880

Vollständiger Name:
TAF9 RNA polymerase II, TATA box binding protein (TBP)-associated factor, 32kDa

Berechnete Masse:
28 kDa

Beobachtete Masse:
24-28 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000 für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, humanes Herzgewebe, humanes Kolongewebe, humanes Skelettmuskelgewebe, MCF-7-Zellen, Rattenlebergewebe

IP : Maus-Skelettmuskelgewebe,

Hintergrundinformationen

TAF9, also named as TAF2G, TAFII31, is a 264 amino acid protein, which belongs to the TAF9 family. TAF9 are involved in transcriptional activation as well as repression of distinct but overlapping sets of genes. TAF9 may have a role in gene regulation associated with apoptosis.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Aleksandr Klepinin	35712500	Front Oncol	WB
Weili Miao	33739118	J Proteome Res	WB
Ha-Yeon Shin	35159096	Cancers (Basel)	IHC

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

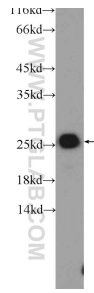
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

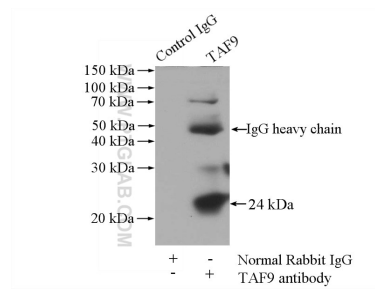
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10544-1-AP (TAF9 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TAF9 (IP:10544-1-AP, 4ug; Detection:10544-1-AP 1:1000) with mouse skeletal muscle tissue lysate 2200ug.