

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TAF9



Numéro de catalogue: 10544-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10544-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0833

Numéro d'acquisition GenBank:
BC007426

Identification du gène (NCBI):

6880

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

MW calculé
28 kDa

MW observés:
24-28 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000
for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules MCF-7,
tissu cardiaque humain, tissu de côlon humain, tissu
de muscle squelettique humain, tissu hépatique de rat

IP : tissu de muscle squelettique de souris,

Informations générales

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.

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture 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.

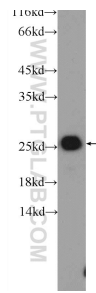
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

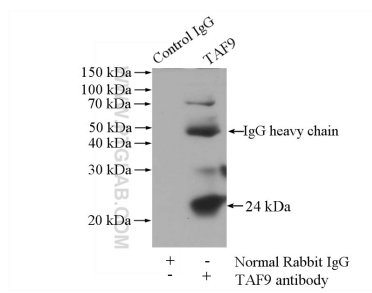
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



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.