

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TAF1L



Numéro de catalogue: 55170-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
55170-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 1200 µg/ml by
Nanodrop and 513 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_153809

Identification du gène (NCBI):
138474

Nom complet:
TAF1 RNA polymerase II, TATA box
binding protein (TBP)-associated
factor, 210kDa-like

MW calculé
207 kDa

MW observés:
250-260 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire humain, cellules DU 145

Informations générales

TAF1L, also named as TAF(II)210, belongs to the TAF1 family. It may act as a functional substitute for TAF1/TAFII250 during male meiosis, when sex chromosomes are transcriptionally silenced. The antibody is specific to TAF1L.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shan Zhong	30854104	J Cancer	WB
Daiwei Wang	32174793	Int J Biol Sci	WB,IHC

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55170-1-AP (TAF1L antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.