

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TAF9B



Numéro de catalogue: 10921-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 10921-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC010350	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 51616	<b>Dilutions recommandées:</b> IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB IHC 1:20-1:200
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> TAF9B RNA polymerase II, TATA box binding protein (TBP)-associated factor, 31kDa	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 28 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG1362	<b>MW observés:</b> 26 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> IHC, IP, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> IP : cellules HeLa, IHC : tissu de cancer du sein humain,
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain, rat, souris	
<b>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</b>	

## Informations générales

Transcription initiation factor TFIID subunit 9B (TAF9B), also names neuronal cell death-related protein 7, transcription initiation factor TFIID subunit 9-like, transcription-associated factor TAFII31L. It is essential for cell viability. TAF9 and TAF9B are involved in transcriptional activation as well as repression of distinct but overlapping sets of genes. May have a role in gene regulation associated with apoptosis. TAFs are components of the transcription factor IID (TFIID) complex, the TBP-free TAFII complex (TFTC), the PCAF histone acetylase complex and the STAGA transcription coactivator-HAT complex. TFIID or TFTC are essential for the regulation of RNA polymerase II-mediated transcription. Its molecular mass is 31kd.

## 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.

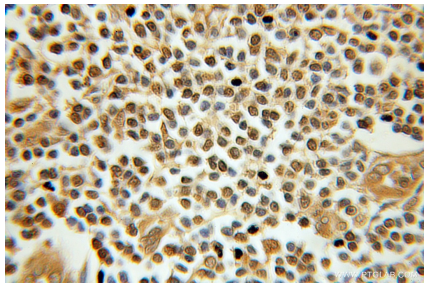
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

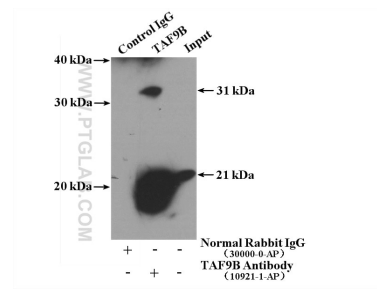
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 10921-1-AP (TAF9B antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



IP Result of anti-TAF9B (IP:10921-1-AP, 4ug; Detection:10921-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 4000ug.