

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-TNFAIP1



Numéro de catalogue: 60327-1-Ig **1 Publications**

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 60327-1-Ig	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC001949	<b>Méthode de purification:</b> Purification par protéine G
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 1400 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 7126	<b>CloneNo.:</b> 4F11B5
<b>Hôte:</b> Mouse	<b>Nom complet:</b> tumor necrosis factor, alpha-induced protein 1 (endothelial)	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:1000-1:6000 IHC 1:150-1:600
<b>Isotype:</b> IgG1	<b>MW calculé</b> 36 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG7873	<b>MW observés:</b> 36 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> WB : cellules HUVEC, cellules HeLa IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu de cancer du côlon humain
<b>Demandes citées:</b> WB	
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain	
<b>Espèces citées:</b> Humain	
<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

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wu Shuang	29137317	Oncotarget	WB

## Stockage

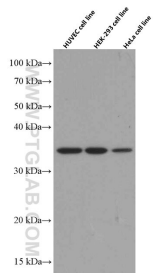
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

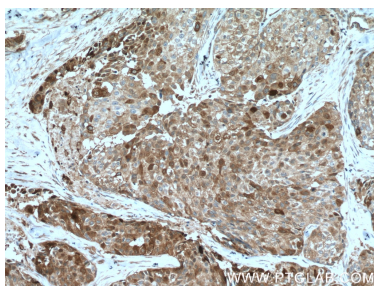
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

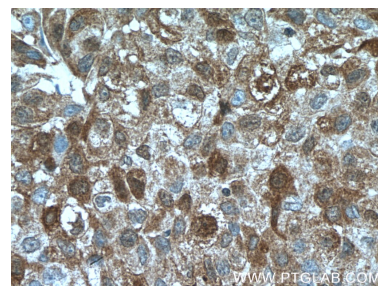
## Données de validation sélectionnées



HUVEC, HEK-293 and HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60327-1-Ig (TNFAIP1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 60327-1-Ig (TNFAIP1 antibody) at dilution of 1:300 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 60327-1-Ig (TNFAIP1 antibody) at dilution of 1:300 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).