

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-TAB1

Numéro de catalogue: 67020-1-Ig **1 Publications**



## Informations de base

Numéro de catalogue: 67020-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC050554	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 2000 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10454	CloneNo.: 1E10D12
Hôte: Mouse	Nom complet: mitogen-activated protein kinase kinase kinase 7 interacting protein 1	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:10000 IHC 1:200-1:800 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé 55 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6590	MW observés: 55 kDa	

## Applications

### Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

### Demandes citées:

WB

### Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

### Espèces citées:

Humain

**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.**

### Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HSC-T6, cellules K-562, cellules MCF-7, cellules NIH/3T3

IHC : tissu de cancer du poumon humain,

IF : cellules A431,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Geeske M van Woerden	35730652	Hum Mutat	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.

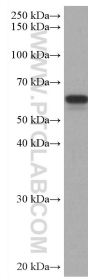
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

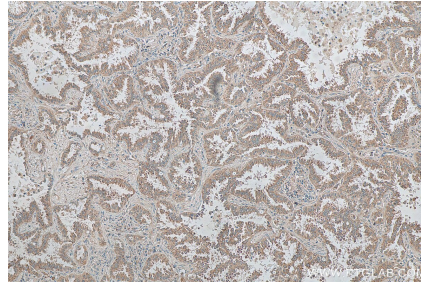
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

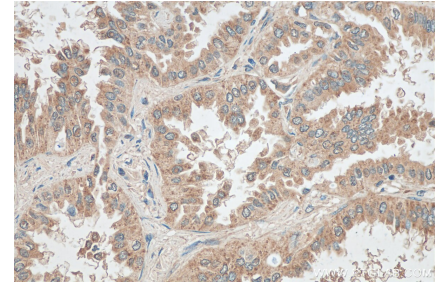
## Données de validation sélectionnées



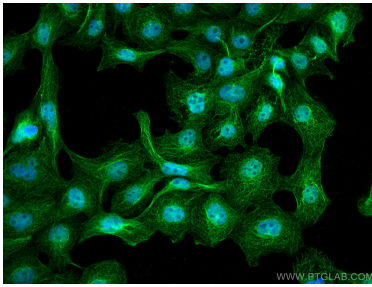
HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67020-1-Ig (TAB1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 67020-1-Ig (TAB1 antibody) at dilution of 1:400 (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 67020-1-Ig (TAB1 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A431 cells using TAB1 antibody (67020-1-Ig, Clone: 1E10D12 ) at dilution of 1:400 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).