

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TID1



Numéro de catalogue: 11088-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
11088-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG1558

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC011855

Identification du gène (NCBI):  
9093

Nom complet:  
DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily A, member 3

MW calculé:  
480 aa, 53 kDa

MW observés:  
40 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 1:500-1:1000 for WB  
IHC 1:20-1:200

## Applications

Applications testées:  
IHC, IP, 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 Jurkat, cellules K-562

IP : cellules K-562,

IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu de cancer du pancréas humain

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Nelson Yeung	36818283	iScience	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.

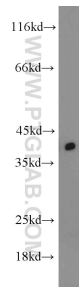
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

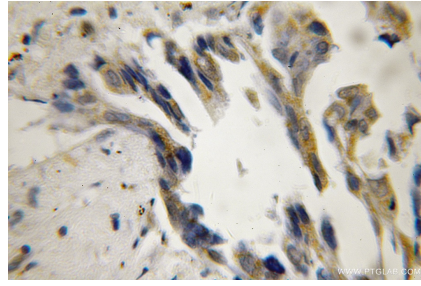
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

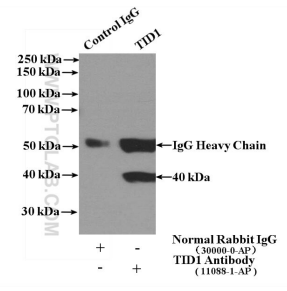
## Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11088-1-AP (TID1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer using 11088-1-AP (TID1 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



IP Result of anti-TID1 (IP:11088-1-AP, 4ug; Detection:11088-1-AP 1:500) with K-562 cells lysate 3200ug.