

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-API5



Numéro de catalogue: 25689-1-AP

3 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

25689-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG22524

Numéro d'acquisition GenBank:

BC017709

Identification du gène (NCBI):

8539

Nom complet:

apoptosis inhibitor 5

MW calculé

58 kDa

MW observés:

50-55 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

IHC 1:50-1:500

IF 1:200-1:800

## Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293T, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules MCF-7, cellules NIH/3T3

IHC : tissu pulmonaire humain,

IF : cellules HepG2,

## Informations générales

The human gene API5 encodes the protein Apoptosis inhibitor 5. This gene encodes an apoptosis inhibitory protein whose expression prevents apoptosis after growth factor deprivation. This protein suppresses the transcription factor E2F1-induced apoptosis and also interacts with, and negatively regulates acinus, a nuclear factor involved in apoptotic DNA fragmentation. Its depletion enhances the cytotoxic action of chemotherapeutic drugs. Diseases associated with API5 include colon adenocarcinoma, and cervical cancer.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qiang Li	30675235	Oncol Lett	WB
Shuang Zhang	28710039	Gene	WB
Arpad Palfi	27527066	Sci Rep	IHC

## 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.

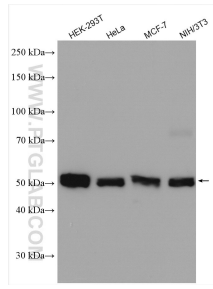
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

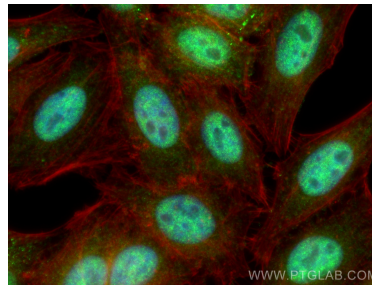
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

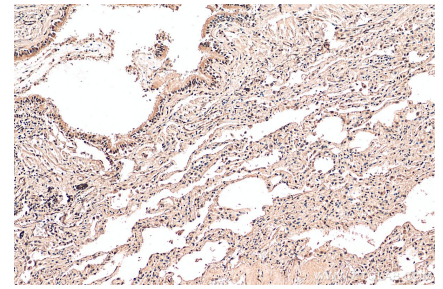
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25689-1-AP (API5 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using API5 antibody (25689-1-AP) at dilution of 1:400 and Coralite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung tissue slide using 25689-1-AP (API5 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).