

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SAMD4B



Numéro de catalogue: 17723-1-AP

Phare

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

17723-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 427 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12113

Numéro d'acquisition GenBank:

BC054518

Identification du gène (NCBI):

55095

Nom complet:

sterile alpha motif domain containing

4B

MW calculé

694 aa, 75 kDa

MW observés:

70-75 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IF 1:10-1:100

## Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, tissu cérébral de souris, tissu hépatique de souris, tissu rénal de souris

IF : cellules HepG2,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chunrong Wu	34109425	Mol Med Rep	WB,IF
Yuze Wang	32341522	Cell Mol Immunol	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)

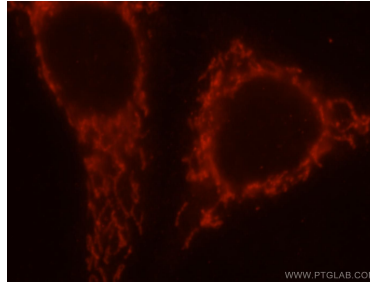
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17723-1-AP (SAMD4B antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using SAMD4B antibody 17723-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).