

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AFAP1



Numéro de catalogue: 21093-1-AP

Phare

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC032777	Méthode de purification:
21093-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	60312	WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	actin filament associated protein 1	
Isotype:	MW calculé	
IgG	730 aa, 81 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observé:	
AG15346	110 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules DU 145, cellules HeLa, cellules MCF-7, cellules PC-3, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
Demandes citées:	IHC : tissu cérébral humain,
IF, WB	IF : cellules MCF-7,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, rat	
<i>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.</i>	

Informations générales

Actin filament-associated protein 1 is a protein that in humans is encoded by the AFAP1 gene. The protein encoded by this gene is a Src binding partner. It may represent a potential modulator of actin filament integrity in response to cellular signals, and may function as an adaptor protein by linking Src family members and/or other signaling proteins to actin filaments.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yanbing Zhao	32323742	Int J Mol Med	WB
Xu Han	27578191	Biol Res	WB
Deyao Shi	31443665	J Exp Clin Cancer Res	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 -20°C

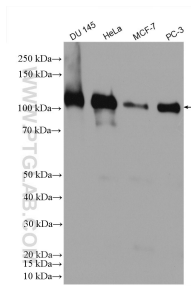
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

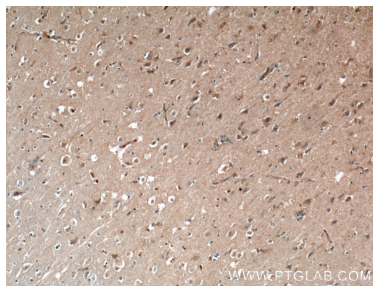
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

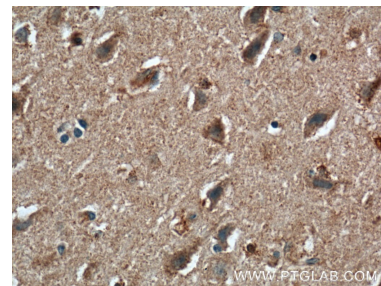
Données de validation sélectionnées



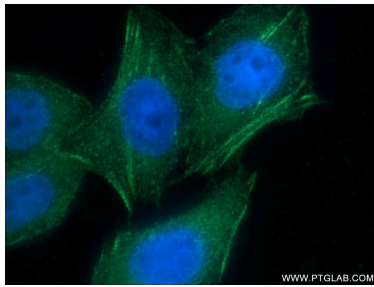
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21093-1-AP (AFAP1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 21093-1-AP (AFAP1 Antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 21093-1-AP (AFAP1 Antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells using 21093-1-AP (AFAP1 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).