

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AKAP7



Numéro de catalogue: 12591-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12591-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 253 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3297

Numéro d'acquisition GenBank:
BC016927

Identification du gène (NCBI):
9465

Nom complet:
A kinase (PKA) anchor protein 7

MW calculé
81 aa, 9 kDa

MW observés:
11 kDa, 18 kDa, 37 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB
IHC 1:20-1:200
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, 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 : tissu cérébral humain, tissu cardiaque humain

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu cérébral humain, tissu cardiaque humain

IF : cellules HepG2,

Informations générales

AKAP7, also named as AKAP15 and AKAP18, localize PKA in complexes with CaV1.2 and PLN, respectively. AKAP7 targets the cAMP-dependent protein kinase (PKA) to the plasma membrane, and permits functional coupling to the L-type calcium channel. AKAP7 has short isoform AKAP7 alpha and AKAP7 beta with MW 15-18 kDa; long isoform AKAP7 gamma with MW 37-42 kDa. AKAP7alpha was highly expressed only in brain and weakly in lung lysates from WT animals. This antibody can recognize all the isoforms of AKAP7.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hongmei Lu	31384238	Clin Proteomics	WB
Brian W Jones	27911261	Elife	WB, IF
Jones Brian W BW	23035250	Proc Natl Acad Sci U S A	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.

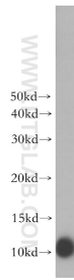
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

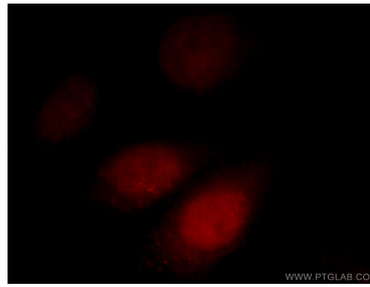
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

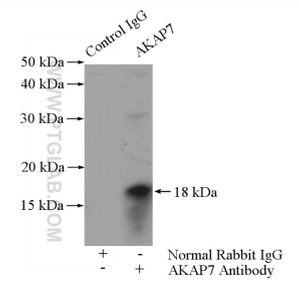
Données de validation sélectionnées



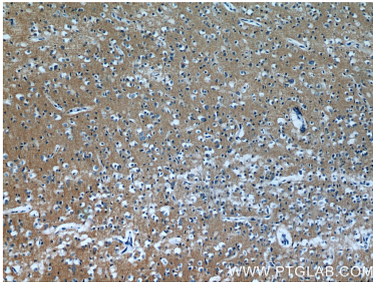
human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12591-1-AP (AKAP7 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



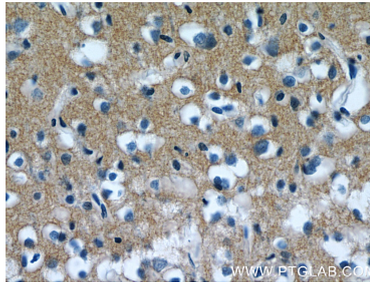
Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using AKAP7 antibody 12591-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-AKAP7 (IP:12591-1-AP, 4ug; Detection:12591-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 12591-1-AP (AKAP7 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 12591-1-AP (AKAP7 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).