

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ADAP1



Numéro de catalogue: 13911-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 13911-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC033747	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 11033	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: ArfGAP with dual PH domains 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 374 aa, 43 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4898	MW observés: 43 kDa	

## Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cérébral humain, IHC : tissu de gliome humain, IF : cellules MCF-7, cellules HeLa
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
<b>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.</b>	

## Informations générales

### 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.

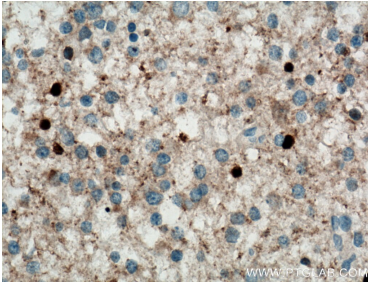
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

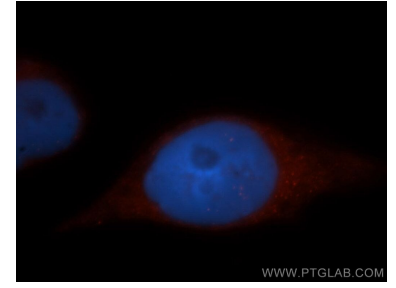
## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 13911-1-AP (ADAP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13911-1-AP (ADAP1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using ADAP1 antibody 13911-1-AP at 1:50 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red). Blue pseudocolor = DAPI (fluorescent DNA dye).