

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-APC4



Numéro de catalogue: 14129-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:	14129-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	BC059383	Méthode de purification:	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	29945	Dilutions recommandées:	WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Lapin	Nom complet:	anaphase promoting complex subunit 4		
Isotype:	IgG	MW calculé	92 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG5225	MW observés:	92 kDa, 63 kDa		

## Applications

Applications testées:  
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

**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.**

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules MCF-7, cellules NIH/3T3, tissu cérébral humain

IHC : tissu cérébral de souris,

## 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.

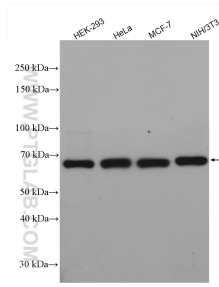
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

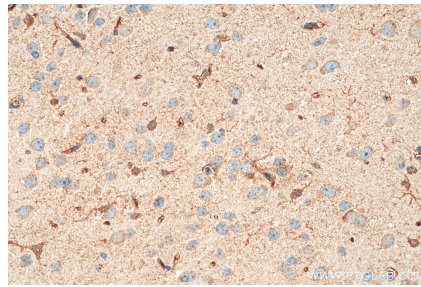
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

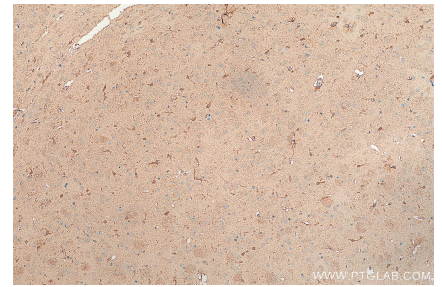
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14129-1-AP (APC4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 14129-1-AP (APC4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 14129-1-AP (APC4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).