

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CDC26



Numéro de catalogue: 14125-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC066300	Méthode de purification:
14125-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	246184	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 2000 µg/ml by Nanodrop and 580 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: cell division cycle 26 homolog (S. cerevisiae)	WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	MW calculé	
Lapin	10 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	10 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG5276		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa,
Demandes citées:	IHC : tissu cérébral de souris,
IF	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	

**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.

## Informations générales

CDC26, also named as ANAPC12, APC12 and C9orf17, is a component of the anaphase promoting complex/cyclosome (APC/C). CDC26 can be detected as 14 kDa and ~18 kDa (PMID: 15060174 / PMID: 10222126).

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Kyungsoo Ha	28604711	Nat Commun	IF

## 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

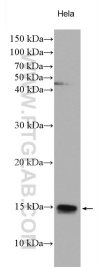
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

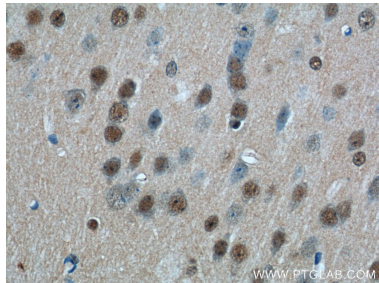
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

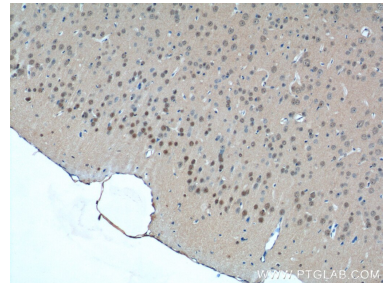
## Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14125-1-AP (CDC26 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 14125-1-AP (CDC26 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 14125-1-AP (CDC26 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).