

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCT4



Numéro de catalogue: 21524-1-AP

Phare

6 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC106934	Méthode de purification:
21524-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	10575	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 160 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	chaperonin containing TCP1, subunit 4(delta)	WB 1:1000-1:8000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	539 aa, 58 kDa	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	58-60 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	AG16128	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules MCF-7, cellules HeLa, tissu cardiaque de souris
Demandes citées:	IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu cérébral humain
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<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

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jiarui Fang	36102200	Mol Carcinog	WB
Qiang Luo	33898108	Mol Ther Nucleic Acids	WB
Yu-Cheng Zhang	33475699	J Cell Biol	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

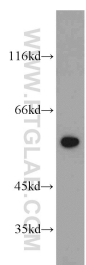
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

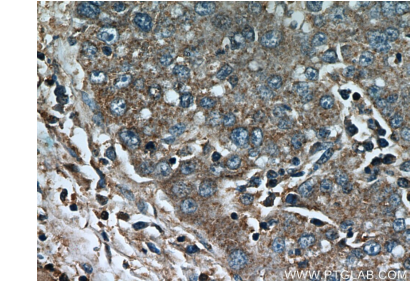
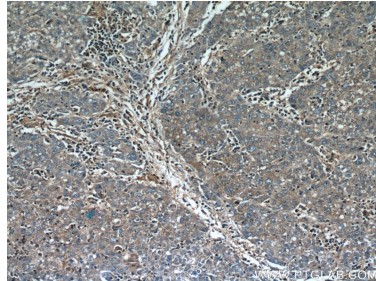
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

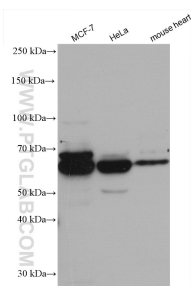
## Données de validation sélectionnées



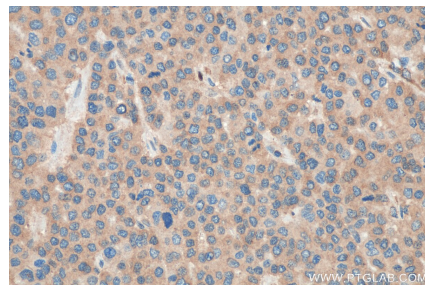
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21524-1-AP (CCT4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer using 21524-1-AP (CCT4 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21524-1-AP (CCT4 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 21524-1-AP (CCT4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).