

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CNOT1

Numéro de catalogue: 66507-1-Ig

Phare

3 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue: 66507-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC040523	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 23019	CloneNo.: 1A10A11
Hôte: Mouse	Nom complet: CCR4-NOT transcription complex, subunit 1	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé: 267 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5623	MW observés: 240-250 kDa	

## Applications

### Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

### Demandes citées:

IF, WB

### Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, 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 : cellules A549, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NIH/3T3, tissu de cerveau humain, tissu rénal de porc, tissu rénal de souris

IHC : tissu cardiaque humain,

IF : cellules HepG2,

## Informations générales

CNOT1 is a component of CCR4-NOT protein complex, which is a regulator of RNA polymerase II transcription, acts as a transcription repressor. CCR4-NOT complex could participate in transcription as well as mRNA degradation. It's highly expressed in brain, heart, thymus, but weak in skeletal muscle and colon. CNOT1 undergoes alternative splicing to produce four isoforms. CNOT1 exists as many isoforms. The isoform one is about 267 kDa and the isoform four is about 173 kDa.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Roy Matkovic	35013187	Nat Commun	WB
Aishe A Sarshad	30146314	Mol Cell	WB
Nicolas Curdy	36884350	Cell Rep	WB,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 -20C

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

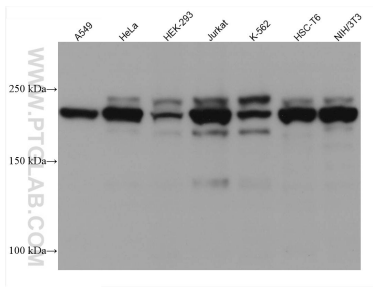
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

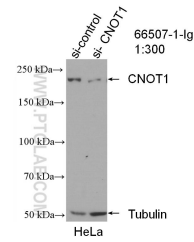
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

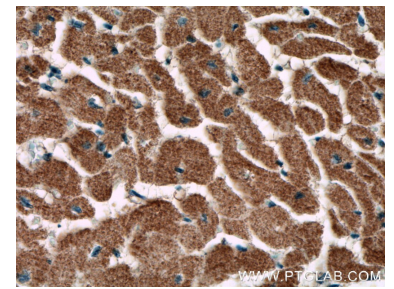
## Données de validation sélectionnées



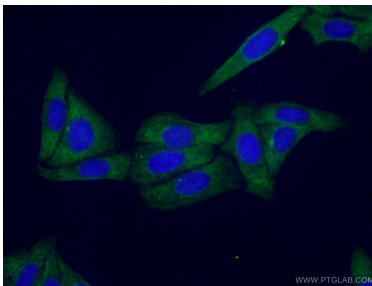
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66507-1-Ig (CNOT1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of CNOT1 antibody (66507-1-Ig; 1:300; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-CNOT1 transfected HeLa cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 66507-1-Ig (CNOT1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 66507-1-Ig (CNOT1 antibody) at dilution of 1:100 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).