

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CNOT4

Numéro de catalogue: 67798-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC035590	Méthode de purification:
67798-1-Ig	Purification par protéine A	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	4850	4H5H3
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	CCR4-NOT transcription complex, subunit 4	WB 1:2000-1:10000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:250-1:1000
IgG2b	575 aa, 64 kDa	IF 1:200-1:800
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG29964	64-85 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules MCF-7, cellules NIH/3T3, cellules U2OS
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer du côlon humain,
Humain, rat, souris	IF : tissu de cancer du côlon 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

CNOT4, also known as CCR4-NOT transcription complex subunit 4, has E3 ubiquitin ligase activity, and promotes ubiquitination and degradation of target proteins. CNOT4 is involved in activation of the JAK/STAT pathway. CNOT4 exist many isoforms and the range of its molecular weight from 48 to 84 kDa.

Stockage

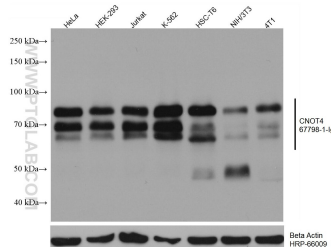
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

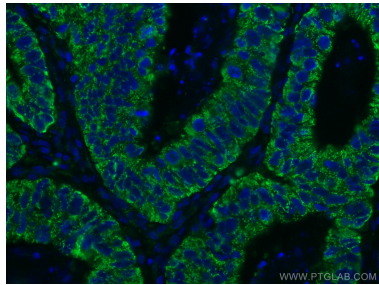
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

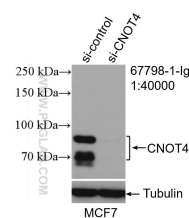
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67798-1-Ig (CNOT4 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Beta Actin Monoclonal antibody (HRP-66009) as loading control.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human colon cancer tissue using CNOT4 antibody (67798-1-Ig, Clone: 4H5H3) at dilution of 1:400 and Coralite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



WB result of CNOT4 antibody (67798-1-Ig; 1:40000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-CNOT4 transfected MCF-7 cells.

