

Nur für Forschungszwecke

CNOT1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66507-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66507-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC040523	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 23019	CloneNo.: 1A10A11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: CCR4-NOT transcription complex, subunit 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 267 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5623	Beobachtete Masse: 240-250 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : A549-Zellen, Hausschwein-Nierengewebe, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, humanes Cerebellum-Gewebe, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Mausnierengewebe, NIH/3T3-Zellen

IHC : humanes Herzgewebe,

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Roy Matkovic	35013187	Nat Commun	WB
Aishe A Sarshad	30146314	Mol Cell	WB
Nicolas Curdy	36884350	Cell Rep	WB,IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

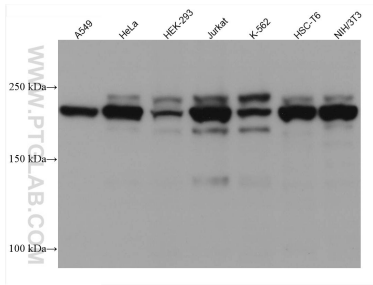
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

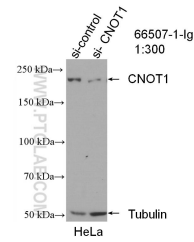
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

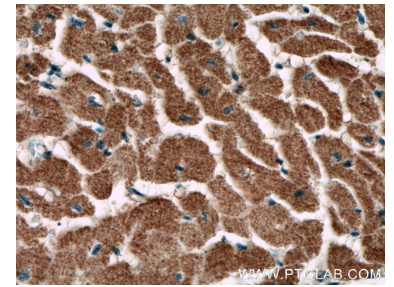
Ausgewählte Validierungsdaten



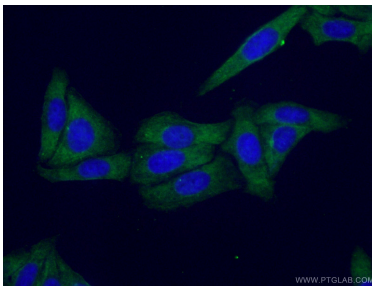
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66507-1-Ig (CNOT1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).