

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10752-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC017366	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 9337	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000 für WB
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: CCR4-NOT transcription complex, subunit 8	IHC 1:20-1:200 IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 34 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1201	Beobachtete Masse: 34 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, Maushodengewebe

IP : Maushodengewebe,

IHC : humanes Prostatakarzinomgewebe, humanes Nierengewebe

IF : HeLa-Zellen,

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

Hintergrundinformationen

CCR4-NOT transcription complex subunit 8(CNOT8), is a ubiquitous transcription factor, which required for a diverse set of processes. The CCR4-NOT complex is a global regulator of RNA polymerase II, and functions as general transcription regulation complex. It consisted part by CCR4, NOT1 to NOT5, and CAF1. This is a rabbit polyclonal antibody raised against the full-length chain of human CNOT8.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tian-Li Duan	31936572	Cells	WB
Shikuan Zhang	36938886	Nucleic Acids Res	WB
Samanfar Bahram B	23467670	Mol Biosyst	WB

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**

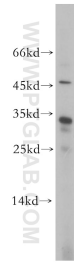
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

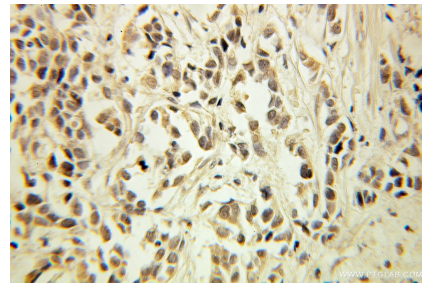
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

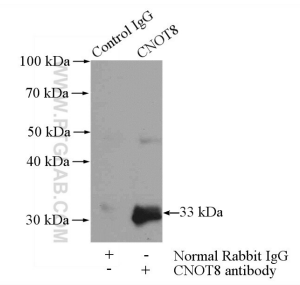
Ausgewählte Validierungsdaten



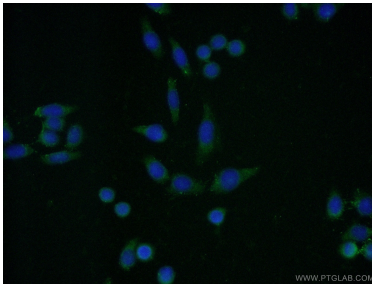
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10752-1-AP (CNOT8 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer using 10752-1-AP (CNOT8 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



IP Result of anti-CNOT8 (IP:10752-1-AP, 4ug; Detection:10752-1-AP 1:600) with mouse testis tissue lysate 4000ug.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 10752-1-AP (CNOT8 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).