

Nur für Forschungszwecke

CNOT4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67798



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67798	GenBank-Zugangsnummer: BC035590	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von4850 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 4850	CloneNo.: 4H5H3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: CCR4-NOT transcription complex, subunit 4	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 575 aa, 64 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG29964		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : humanes Kolonkarzinomgewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

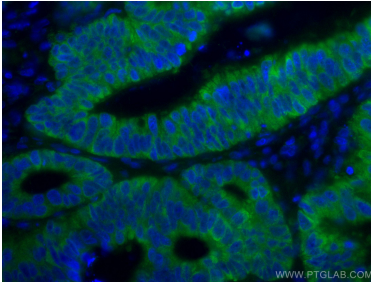
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human colon cancer tissue using CoraLite® Plus 488 CNOT4 antibody (CL488-67798, Clone: 4H5H3) at dilution of 1:200.