

Nur für Forschungszwecke

CTTNBP2NL Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 25523-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25523-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 260 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22137

GenBank-Zugangsnummer:
BC016029

GeneID (NCBI):
55917

Vollständiger Name:
CTTNBP2 N-terminal like

Berechnete Masse:
639 aa, 70 kDa

Beobachtete Masse:
70-75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:12000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

IF 1:200-1:800

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Maushautgewebe, MCF-7-Zellen,
MDA-MB-453s-Zellen

IP : MCF-7-Zellen,

IF : U2OS-Zellen, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mohsan Saeed	32997711	PLoS Pathog	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**

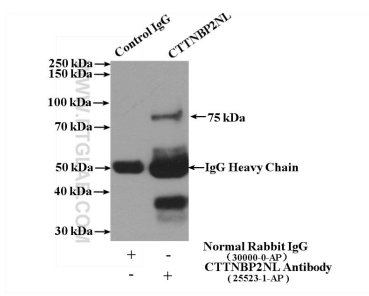
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

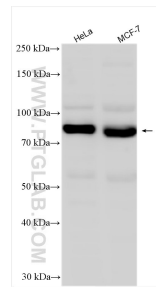
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

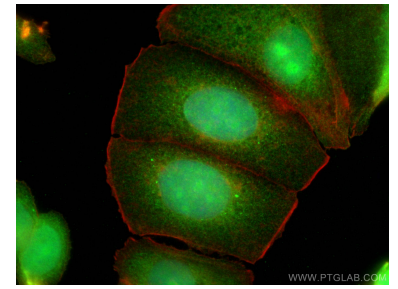
Ausgewählte Validierungsdaten



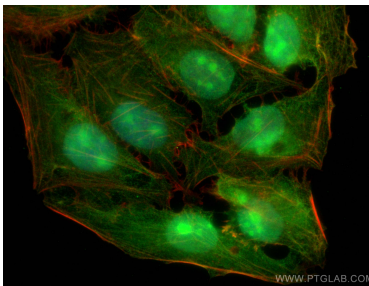
IP Result of anti-CTTNBP2NL (IP:25523-1-AP, 4 μ g; Detection:25523-1-AP 1:600) with MCF-7 cells lysate 3200 μ g.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25523-1-AP (CTTNBP2NL antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed MCF-7 cells using CTTNBP2NL antibody (25523-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed U2OS cells using CTTNBP2NL antibody (25523-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).