

Nur für Forschungszwecke

# CDT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14382-1-AP

7 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 14382-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC000137	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von81620 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> Vollständiger Name: chromatin licensing and DNA replication factor 1	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:1000-1:8000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Berechnete Masse:</b> 60 kDa	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Beobachtete Masse:</b> 70 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG5810		

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HCT 116-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IF, IHC, WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	
<b>Zitierte Arten:</b> Human, Maus	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chenhui Cai	34631549	Front Oncol	WB,IHC
Etsushi Kawamura	36114826	FEBS Open Bio	IF
Mitsuhiko Moriyama	36443564	Sci Rep	IHC,IF,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

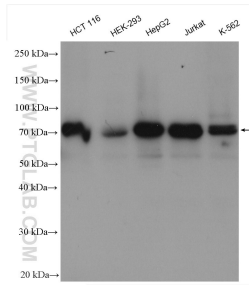
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14382-1-AP (CDT1 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.