

Nur für Forschungszwecke

# CHD2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**21334-1-AP**



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
21334-1-AP	BC020810
Größe:	GenID (NCBI):
150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	1106
Wirz:	Vollständiger Name:
Kaninchen	chromodomain helicase DNA binding protein 2
Isotyp:	Berechneté Masse:
IgG	1828 aa, 211 kDa
Immunogen Katalognummer:	Beobachteté Masse:
AG15429	230-250 kDa

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen
Getestete Reaktivität:	IHC : Rattenhirngewebe,
Human, Ratte	IF : HeLa-Zellen,
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

Chromodomain helicase DNA binding protein 2 (CHD2), a member of the sucrose nonfermenting (SNF-2) protein family of epigenetic regulators, which use the energy from ATP hydrolysis to change nucleosome positioning, composition and chromatin structure(PMID: 33435571). CHD2 protein plays a critical role in embryonic development, tumor suppression and survival(PMID: 24834135). In addition, CHD2 has been proposed to prevent breast cancer initiation, and CHD2 mutations are associated with chronic lymphocytic leukemia.

## 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

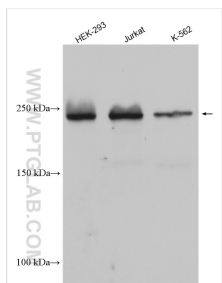
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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)

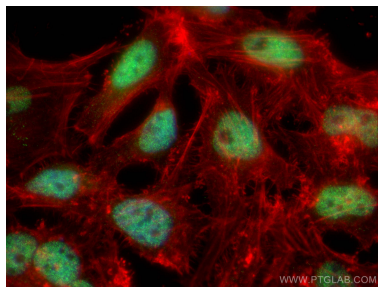
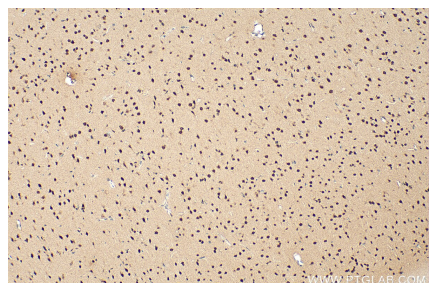
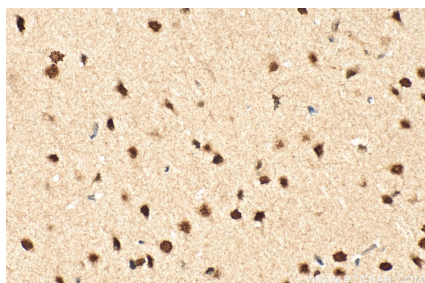
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 21334-1-AP (CHD2 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CHD2 antibody (21334-1-AP) at dilution of 1:200 and Coralite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).