

Nur für Forschungszwecke

CCDC18 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:30024-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 30024-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC156745	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 343099	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: coiled-coil domain containing 18	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 151 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG32681		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Ratte	WB: A431-Zellen, Daudi-Zellen, HeLa-Zellen, HL-60-Zellen
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC: Ratten-Kolongewebe,

Hintergrundinformationen

CCDC18 (Coiled-coil domain-containing protein 18) is a Protein that in humans is encoded by the CCDC18 gene. CCDC18 has 2 isoforms with the MW of 168 kDa and 151 kDa.

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

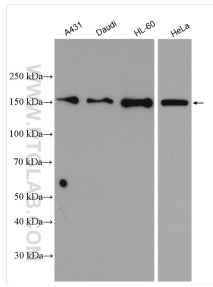
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

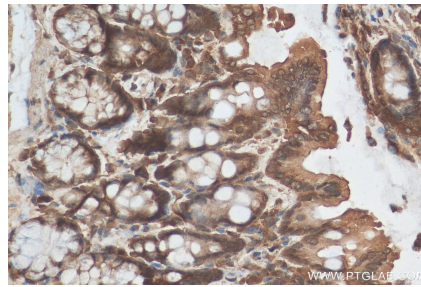
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 30024-1-AP (CCDC18 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat colon tissue slide using 30024-1-AP (CCDC18 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).