

Nur für Forschungszwecke

CCDC56 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20427-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20427-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC002698	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 28958	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: coiled-coil domain containing 56	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 106 aa, 12 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14260	Beobachtete Masse: 12 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe IF : HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hongwei Lin	36119836	Am J Cancer Res	IHC

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

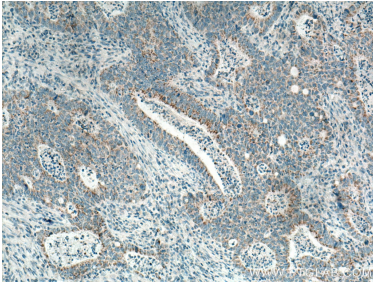
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

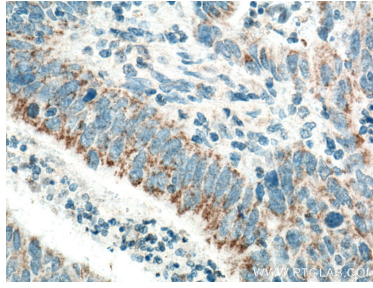
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

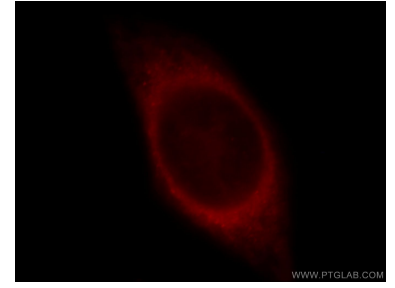
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 20427-1-AP (CCDC56 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 20427-1-AP (CCDC56 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using CCDC56 antibody 20427-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).