

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCDC56



Numéro de catalogue: 20427-1-AP

1 Publications

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 20427-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC002698	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 28958	<b>Dilutions recommandées:</b> IHC 1:50-1:500 IF 1:200-1:800
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> coiled-coil domain containing 56	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 106 aa, 12 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG14260	<b>MW observés:</b> 12 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> IF, IHC, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de cancer du foie humain IF : cellules A431, cellules U2OS
<b>Demandes citées:</b> IHC	
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain, rat, souris	
<b>Espèces citées:</b> Humain	
<b>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</b>	

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hongwei Lin	36119836	Am J Cancer Res	IHC

## Stockage

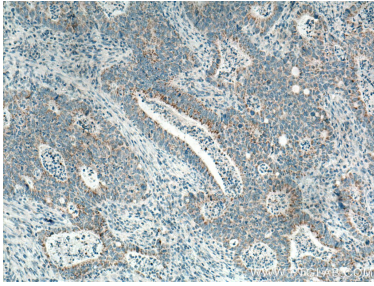
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

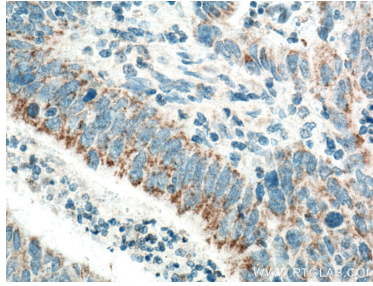
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

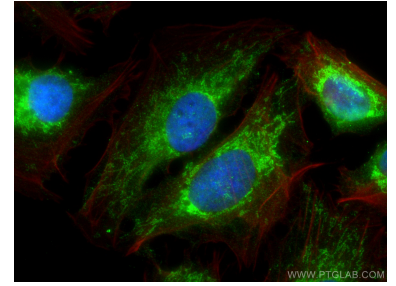
## Données de validation sélectionnées



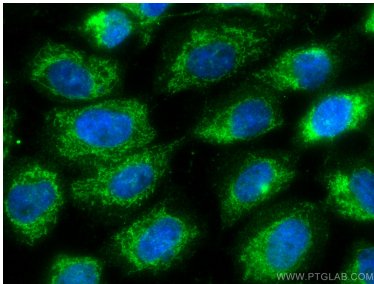
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 20427-1-AP (CCDC56 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



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 (4% PFA) fixed U2OS cells using CCDC56 antibody (20427-1-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 A431 cells using CCDC56 antibody (20427-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).