

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCDC72

Numéro de catalogue: 20393-1-AP

1 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001102	Méthode de purification:
20393-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 320 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	51372	WB 1:500-1:1000
Hôte:	Nom complet:	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
Lapin	coiled-coil domain containing 72	IHC 1:20-1:200
Isotype:	MW calculé	IF 1:20-1:200
IgG	64 kDa, 7 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG13792	7 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, IP, WB,ELISA	WB : cellules A549, cellules HEK-293, cellules MCF-7
Demandes citées:	IP : cellules A549,
IHC, WB	IHC : tissu cutané humain,
Spécificité de l'espèce:	IF : cellules A549,
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	
<i>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.</i>	

## Informations générales

CCDC72, also named as TMA7, is a novel modulator for hair follicle development. CCDC72 has the promoter activity and regulation of gene expression.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Like Yang	37056932	Int J Biol Sci	WB,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 -20°C

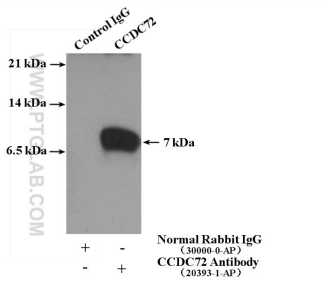
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

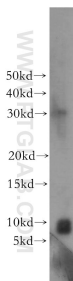
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

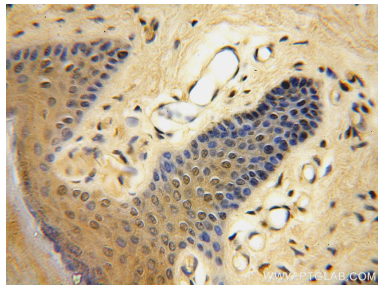
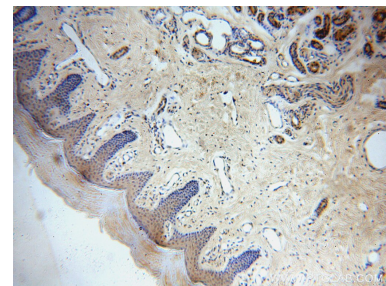
## Données de validation sélectionnées



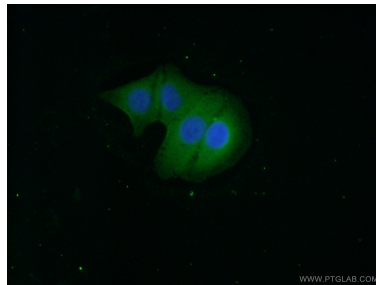
IP result of anti-CCDC72 (IP:20393-1-AP, 4ug; Detection:20393-1-AP 1:500) with A549 cells lysate 2400 ug.



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20393-1-AP (CCDC72 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin using 20393-1-AP (CCDC72 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed A549 cells using 20393-1-AP (CCDC72 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).