

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCDC12



Numéro de catalogue: 25138-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
25138-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 373 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG18223

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC020830

Identification du gène (NCBI):  
151903

Nom complet:  
coiled-coil domain containing 12

MW calculé  
166 aa, 19 kDa

MW observés:  
18-25 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:1000  
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB  
IF 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:  
IF, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules Raji

IP : cellules HeLa,

IF : cellules HeLa,

## Informations générales

CCDC12 is a 166aa protein with MW 18-25 kDa (with some modification).

## 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.**

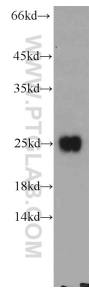
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

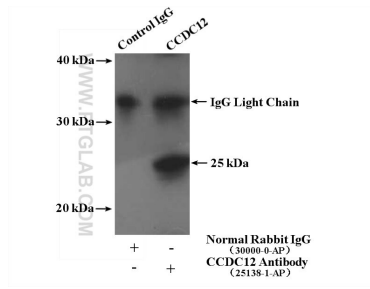
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

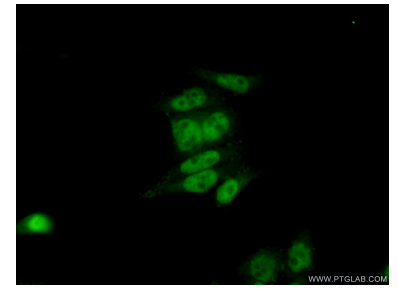
## Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25138-1-AP (CCDC12 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-CCDC12 (IP:25138-1-AP, 4ug; Detection:25138-1-AP 1:600) with HeLa cells lysate 2560ug.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 25138-1-AP (CCDC12 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).