

Nur für Forschungszwecke

CCDC12 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25138-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25138-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 373 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18223

GenBank-Zugangsnummer:
BC020830

GeneID (NCBI):
151903

Vollständiger Name:
coiled-coil domain containing 12

Berechnete Masse:
166 aa, 19 kDa

Beobachtete Masse:
18-25 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Raji-Zellen

IP : HeLa-Zellen,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

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

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**

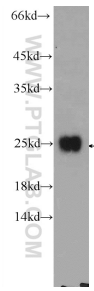
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

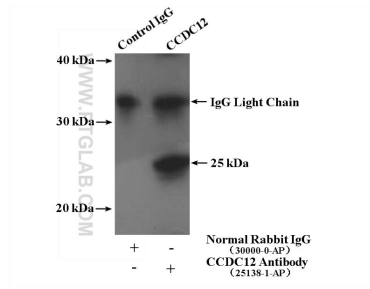
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

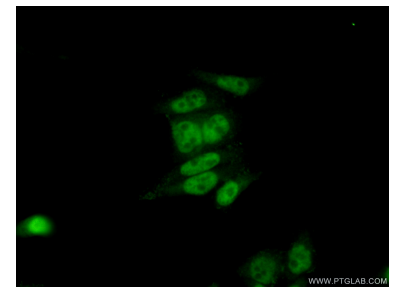
Ausgewählte Validierungsdaten



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).