

Nur für Forschungszwecke

CCDC59 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26387-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26387-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG23852

GenBank-Zugangsnummer:
BC020647

GeneID (NCBI):
29080

Vollständiger Name:
coiled-coil domain containing 59

Beobachtete Masse:
34-38 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: MCF-7-Zellen,

IP: HepG2-Zellen,

IHC: humanes Lungenkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

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

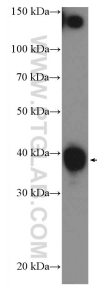
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

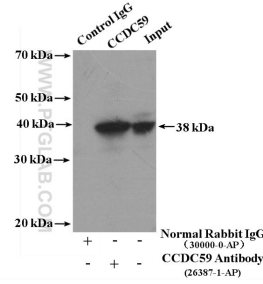
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

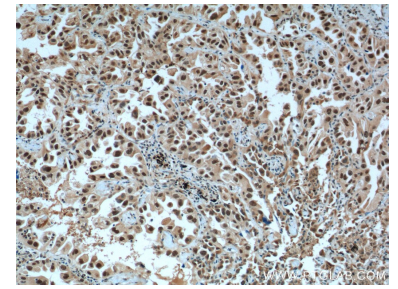
Ausgewählte Validierungsdaten



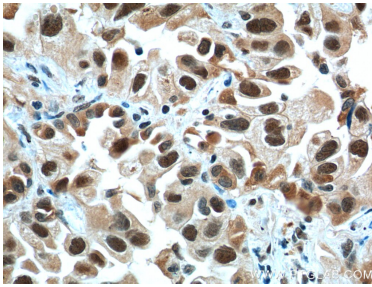
MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26387-1-AP (CCDC59 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-CCDC59 (IP:26387-1-AP, 4ug; Detection:26387-1-AP 1:1000) with HepG2 cells lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 26387-1-AP (CCDC59 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 lung cancer tissue slide using 26387-1-AP (CCDC59 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).