

Nur für Forschungszwecke

CCDC55 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21360-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|--|
| Katalog-Nr.: 21360-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC040118 | Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt |
| Größe: 150ul , Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 84081 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: coiled-coil domain containing 55 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 558 aa, 66 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG15811 | Beobachtete Masse: 66 kDa 70 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : COLO 320-Zellen, IHC : humanes Hirngewebe, |
| Getestete Reaktivität: Human | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

CCDC55, also named as NSRP1 and NSRP70, is a conserved coiled-coil domain containing protein. It is a novel regulator of cell migration. This antibody detects 66 kDa (native form) and 70 kDa (phospho form).

Lagerung

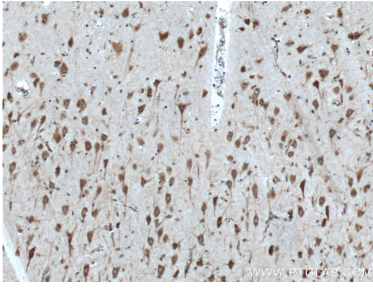
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

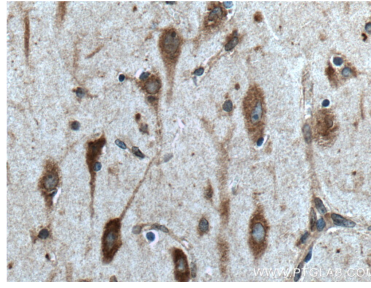
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

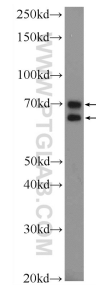
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 21360-1-AP (CCDC55 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 brain tissue slide using 21360-1-AP (CCDC55 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21360-1-AP (CCDC55 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.