

Nur für Forschungszwecke

Syndetin/CCDC132 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:27749-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27749-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG26944

GenBank-Zugangsnummer:
BC152424

GeneID (NCBI):
55610

Vollständiger Name:
coiled-coil domain containing 132

Berechnete Masse:
964 aa, 111 kDa

Beobachtete Masse:
110-120 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000 für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

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**

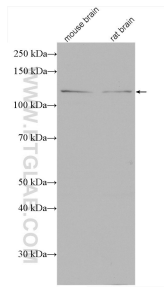
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

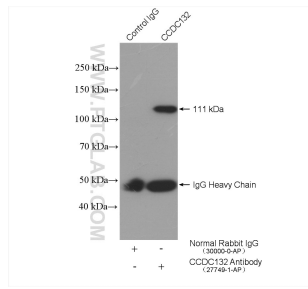
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27749-1-AP (Syndetin antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-CCDC132 (IP:27749-1-AP, 4ug; Detection:27749-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 4000 ug.