

Nur für Forschungszwecke

CCDC9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21104-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21104-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG15374

GenBank-Zugangsnummer:
BC002787

GeneID (NCBI):
26093

Vollständiger Name:
coiled-coil domain containing 9

Berechnete Masse:
531 aa, 60 kDa

Beobachtete Masse:
60-70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, humanes
Skelettmuskelgewebe, Maus-Dünndarmgewebe

Hintergrundinformationen

CCDC9 is Coiled-coil domain-containing protein 9 which functions on RNA binding. The MW of CCDC9 is about 60-70 kDa in Western blot detection.

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

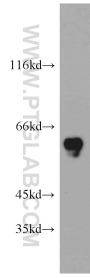
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 21104-1-AP (CCDC9 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.