

Nur für Forschungszwecke

CCDC40 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25049-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25049-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 347 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG20034

GenBank-Zugangsnummer:
BC035251

GeneID (NCBI):
55036

Vollständiger Name:
coiled-coil domain containing 40

Berechnete Masse:
1142 aa, 130 kDa

Beobachtete Masse:
90-100 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: fetales humanes Hirngewebe, A549-Zellen

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

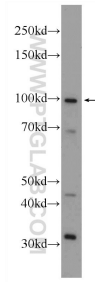
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25049-1-AP (CCDC40 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.