

Nur für Forschungszwecke

CCDC102A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25764-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25764-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von
Nanodrop und 387 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22753

GenBank-Zugangsnummer:
BC008285

GeneID (NCBI):
92922

Vollständiger Name:
coiled-coil domain containing 102A

Berechnete Masse:
550 aa, 63 kDa

Beobachtete Masse:
63-65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-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

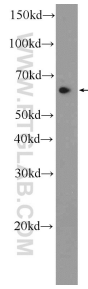
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25764-1-AP (CCDC102A Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.