

Nur für Forschungszwecke

CDC42EP4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19262-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19262-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 167 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG13594

GenBank-Zugangsnummer:

BC010451

GeneID (NCBI):

23580

Vollständiger Name:

CDC42 effector protein (Rho GTPase
binding) 4

Berechnete Masse:

38 kDa

Beobachtete Masse:

43-45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, A549-Zellen, Mauslungengewebe

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19262-1-AP (CDC42EP4 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.