

Nur für Forschungszwecke

RCBTB1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55255-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55255-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 227 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_018191

GeneID (NCBI):

55213

Vollständiger Name:

regulator of chromosome condensation (RCC1) and BTB (POZ) domain containing protein 1

Berechnete Masse:

58 kDa

Beobachtete Masse:

35-37 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, Mausherzgewebe

Hintergrundinformationen

RCBTB1, also named as CLLD7 and E4.5, may be involved in cell cycle regulation by chromatin remodeling. This antibody is specific to RCBTB1.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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**

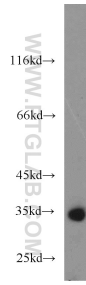
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 55255-1-AP (RCBTB1 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.