

Nur für Forschungszwecke

# CBLC Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13104-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13104-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 173 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3747

GenBank-Zugangsnummer:

BC028915

GeneID (NCBI):

23624

Vollständiger Name:

Cas-Br-M (murine) ecotropic retroviral transforming sequence c

Berechnete Masse:

474 aa, 52 kDa

Beobachtete Masse:

52 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:300-1:800

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Mauslungengewebe, A549-Zellen, COLO 320-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, L02-Zellen, Ratten-Kolongewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Silvano Rakeem Daniels

Pubmed ID

31260484

Journal

PLoS One

Anwendung

WB

## 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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13104-1-AP (CBL antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.