

Nur für Forschungszwecke

ACBD4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20941-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

20941-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 79777

Nanodrop und 620 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG15045

GenBank-Zugangsnummer:

BC029164

GeneID (NCBI):

79777

Vollständiger Name:

acyl-Coenzyme A binding domain containing 4

Berechnete Masse:

341 aa, 38 kDa

Beobachtete Masse:

30-38 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: humanes Nierengewebe,

IF: MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Xinxin Zuo

Pubmed ID

33398173

Journal

Nat Struct Mol Biol

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

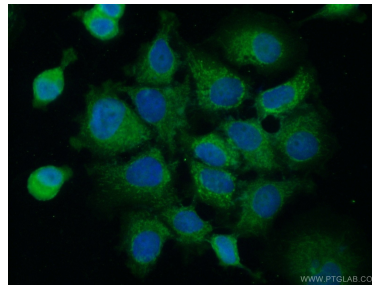
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20941-1-AP (ACBD4 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells using 20941-1-AP (ACBD4 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).