

Nur für Forschungszwecke

CANT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12164-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

12164-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2805

GenBank-Zugangsnummer:

BC017655

GeneID (NCBI):

124583

Vollständiger Name:

calcium activated nucleotidase 1

Berechnete Masse:

401 aa, 45 kDa

Beobachtete Masse:

39-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:5000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Ratte

Positivkontrollen:

WB: U2OS-Zellen, A549-Zellen, Maushodengewebe,
Mauslungengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Ruohui Lin

Pubmed ID

36522793

Journal

BMC Complement Med Ther

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

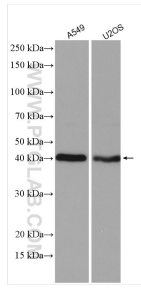
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

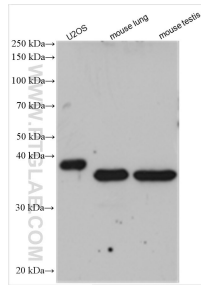
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12164-1-AP (CANT1 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12164-1-AP (CANT1 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.