

Nur für Forschungszwecke

C1orf77 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21456-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

21456-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 187 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14736

GenBank-Zugangsnummer:

BC002733

GeneID (NCBI):

26097

Vollständiger Name:

chromosome 1 open reading frame 77

Berechnete Masse:

248 aa, 26 kDa

Beobachtete Masse:

26-30 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Mausemilzgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Toshie Sakuma

Pubmed ID

24618812

Journal

Viruses

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

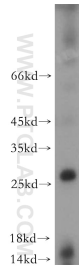
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21456-1-AP (C1orf77 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.