

Nur für Forschungszwecke

C4orf7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26057-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

26057-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG22028

GenBank-Zugangsnummer:

BC062213

GeneID (NCBI):

260436

Vollständiger Name:

chromosome 4 open reading frame 7

Berechnete Masse:

85 aa, 10 kDa

Beobachtete Masse:

8 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: K-562-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Yun Wu

Pubmed ID

29312523

Journal

Am J Transl Res

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:

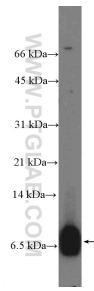
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26057-1-AP (C4orf7 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.