

Nur für Forschungszwecke

PODN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15014-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15014-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 207 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG6964

GenBank-Zugangsnummer:

BC028292

GeneID (NCBI):

127435

Vollständiger Name:

podocan

Berechnete Masse:

69 kDa

Beobachtete Masse:

70 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, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : A375-Zellen, Mausnierengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Na Li

Pubmed ID

34963445

Journal

Clin Proteomics

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:

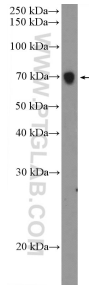
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15014-1-AP (PODN Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.