

Nur für Forschungszwecke

MED26 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21043-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

21043-1-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:

AG15381

GenBank-Zugangsnummer:

BC110430

GeneID (NCBI):

9441

Vollständiger Name:

mediator complex subunit 26

Berechnete Masse:

600 aa, 65 kDa

Beobachtete Masse:

66-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, HEK-293-Zellen, Maus-Eierstockgewebe, Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Xiaodong Lu

Pubmed ID

27353326

Journal

Nucleic Acids 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:

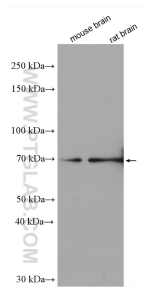
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21043-1-AP (MED26 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.