Nur für Forschungszwecke

MED26 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:21043-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21043-1-AP BC110430

150ul , Konzentration: 260 µg/ml von 9441

Nanodrop und 233 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Größe:

Wirt: Kaninchen Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

mediator complex subunit 26

Berechneté Masse: 600 aa, 65 kDa Beobachteté Masse:

66-70 kDa

Immunogen Katalognummer:

AG15381

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten: Human

Positivkontrollen:

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

Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:2000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser **Pubmed ID** Journal Anwendung Xiaodong Lu 27353326 Nucleic Acids Res WB

Lagerung

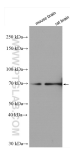
Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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

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.