

Nur für Forschungszwecke

MED20 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17598-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17598-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG11598

GenBank-Zugangsnummer:

BC040950

GeneID (NCBI):

9477

Vollständiger Name:

mediator complex subunit 20

Berechnete Masse:

212 aa, 23 kDa

Beobachtete Masse:

28 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, HeLa-Zellen

Hintergrundinformationen

MED20(Mediator of RNA polymerase II transcription subunit 20) is also named as TRFP and belongs to the Mediator complex subunit 20 family. The deduced 209-amino acid protein shares 44% amino identity with Drosophila Trfp. TRFP had an apparent molecular mass of 28 kD by SDS-PAGE. It is identified TRFP as a component of an RNA polymerase II-SRB complex. The TRFP-containing complex could substitute for core RNA polymerase II in driving basal transcription from a minimal promoter.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wen-Shuai Tang	34233190	Cell Rep	WB
Vijayalingam S S	23302885	J Virol	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 17598-1-AP (MED20 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.