

Nur für Forschungszwecke

MED10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15196-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15196-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC003353	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop und 433 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 84246	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: mediator complex subunit 10	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 16 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7336	Beobachtete Masse: 16 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: COLO 320-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

MED10, also named as L6, TRG17, or TRG20, is a 135 amino acid protein, which belongs to the Mediator complex subunit 10 family. MED10 localizes in the nucleus and as a component of the Mediator complex, a coactivator is involved in the regulated transcription of nearly all RNA polymerase II-dependent genes. Multiprotein mediator complex acting as a coactivator is required for activation of RNA polymerase II transcription by DNA bound transcription factors.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
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

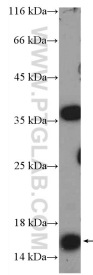
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15196-1-AP (MED10 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.