

Produktname: MED4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84662**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 30 kDa ; Observed MW: 35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MED4
Alternative Namen	ARC36; DRIP36; HSPC126; med4; TRAP36; VDRIP;;MED4
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9NPJ6
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MED4 abgeleitet ist

Hintergrund

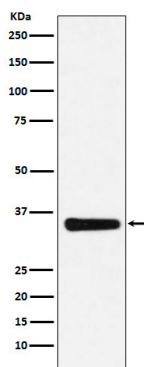
Der Mediator ist Bestandteil des Mediator-Komplexes, eines Koaktivators, der an der regulierten Transkription nahezu aller

RNA-Polymerase-II-abhängigen Gene beteiligt ist. Er fungiert als Brücke, um Informationen von genspezifischen regulatorischen Proteinen an die basale RNA-Polymerase-II-Transkriptionsmaschinerie weiterzuleiten. Der Mediator wird durch direkte Interaktionen mit regulatorischen Proteinen an Promotoren rekrutiert und dient als Gerüst für die Bildung eines funktionellen Präinitiationskomplexes mit RNA-Polymerase II und allgemeinen Transkriptionsfaktoren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MED4-Expression im HepG2-Zelllysat.