

製品名: MED4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84662**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ICC
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 30 kDa ; Observed MW: 35 kDa

抗原情報

遺伝子名	MED4
別名	ARC36; DRIP36; HSPC126; med4; TRAP36; VDRIP;;MED4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NPJ6
免疫原	ヒト MED4 由来の合成ペプチド

背景

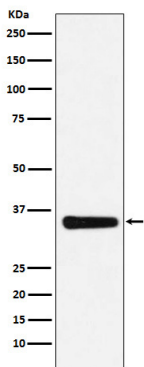
メディエーター複合体の構成要素であり、ほぼ全ての RNA ポリメラーゼ II 依存性遺伝子の転写制御に関与するコアクチベーターで

す。メディエーターは、遺伝子特異的な制御タンパク質から RNA ポリメラーゼ II の基底転写機構へ情報を伝達する橋渡しとして機能します。メディエーターは、制御タンパク質との直接的な相互作用によってプロモーターにリクルートされ、RNA ポリメラーゼ II および一般的な転写因子と機能的な転写開始前複合体を形成するための足場として機能します。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の MED4 発現のウェスタン ブロット解析。