

製品名: MOF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87840**

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,FC,IP
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:500-1:2000,FC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

抗原情報

遺伝子名	MOF
別名	MOF; hMOF; MYST1; ZC2HC8
遺伝子 ID	84148
SwissProt ID	Q9H7Z6
免疫原	ヒト MOF の合成ペプチド

背景

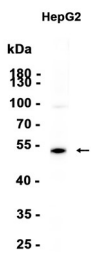
この遺伝子は、MYST ヒストンアセチラーゼタンパク質ファミリーのメンバーをコードしています。コードされているタンパク質

は、アセチル CoA 結合部位を含む特徴的な MYST ドメイン、ヒストンに結合するタンパク質に典型的なクロモドメイン、および C2HC 型ジンクフィンガーを有しています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つっています。[RefSeq 提供、2012 年 2 月]

研究分野

-

画像データ



MOF ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HepG2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。