

製品名: MEIS2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84175**

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,FC
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,FC 1:20-1:100
分子量	52 kDa

抗原情報

遺伝子名	MEIS2
別名	Meis homeobox 2; Meis1 related gene 1; MEIS2; MGC2820; MRG1;;MEIS2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O14770
免疫原	ヒト MEIS2 由来の合成ペプチド

背景

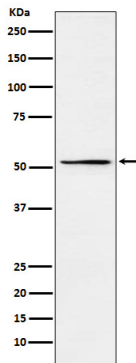
転写制御に関与する。HOX または PBX タンパク質に結合して二量体を形成するか、PBX と HOX タンパク質の DNA 結合二量体に結

合し、ホメオタンパク質-DNA複合体の安定化に関与すると考えられている。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の MEIS2 発現のウェスタン ブロット解析。