

**製品名: MEIS1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86554**

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,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 1:2000-1:20000, IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:52, 62 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MEIS1
別名	Homeobox protein Meis1
遺伝子ID	4211
SwissProt ID	O00470
免疫原	ヒト MEIS1 の合成ペプチド

**背景**

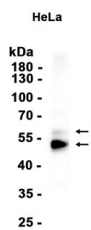
ホメオボックス遺伝子は、最もよく特徴づけられているカテゴリーである HOX 遺伝子に代表され、正常な発達において重要な役割を

果たします。さらに、いくつかのホメオタンパク質が腫瘍形成に関与しています。この遺伝子は、ホメオドメイン含有タンパク質の TALE（「3 アミノ酸ループ拡張」）ファミリーに属するホメオボックスタンパク質をコードしています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



MEIS1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。