

製品名: FOXF1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86330**

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, ICC/IF, FC
反応性	人間
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 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:100-1:500
分子量	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

抗原情報

遺伝子名	FOXF1
別名	FKHL5; ACDMPV; FREAC1
遺伝子ID	2294
SwissProt ID	Q12946
免疫原	ヒト FOXF1 の合成ペプチド

背景

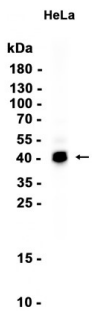
この遺伝子は、明確なフォークヘッドドメインを特徴とするフォークヘッド転写因子ファミリーに属します。この遺伝子の具体的な

機能はまだ解明されていませんが、肺遺伝子の制御や胚発生に関与している可能性があります。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



FOXF1 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。