

製品名: FOXF1 (8B18) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe11086**

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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
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	40kDa

抗原情報

遺伝子名	FOXF1
別名	FKHL5; foxf1; FREAC1; HFH 8;
遺伝子 ID	2294.0
SwissProt ID	Q12946
免疫原	ヒト FOXF1 の合成ペプチド

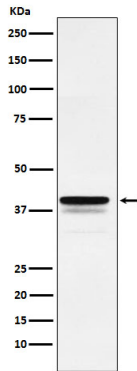
背景

肺特異的遺伝子の転写活性化因子である可能性。肺特異的遺伝子の転写活性化因子である可能性。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の FOXF1 発現のウェスタン プロット分析。