

製品名: FHL1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02999**

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,IP
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	0.64mg/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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

抗原情報

遺伝子名	FHL1
別名	FHL1; FHL1A; FHL1B; FLH1A; RBMX1A; RBMX1B; SLIM1; SLIMMER; XMPMA
遺伝子 ID	2273
SwissProt ID	Q13642
免疫原	ヒト FHL1 の組み換えタンパク質

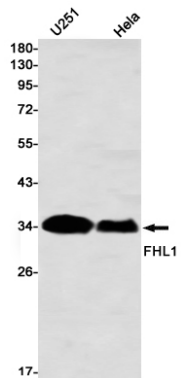
背景

筋肉の発達や肥大に関与している可能性があります。

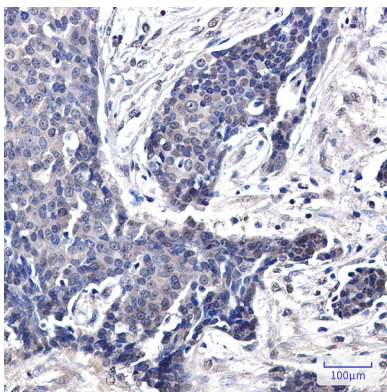
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



FHL1 抗体を使用した HeLa、U251 溶解物中の FHL1 のウエスタン ブロット分析。



FHL1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。