

**製品名: フロティリン 1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83724**

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
反応性	ヒト、マウス
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	0.38mg/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	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
分子量	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 48 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Flotillin1
別名	Flotillin 1 ; Flotillin 1; Reggie 2; FLOT1; Integral membrane component of caveolae; ;Flotillin 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75955
免疫原	ヒトフロチリン 1 由来の合成ペプチド

**背景**

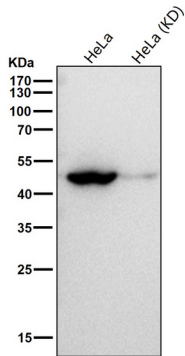
カベオラ膜内の足場タンパク質として機能し、カベオラまたはカベオラ様小胞の形成に機能的に関与する可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



HeLa 細胞溶解物中の Flotillin 1 発現のウェスタン プロット分析。

