

製品名: フロチリン 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03002**

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 | 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 | 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 |
| 分子量 | Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-------------------|
| 遺伝子名 | FLOT1 |
| 別名 | Flotillin-1 |
| 遺伝子 ID | 10211 |
| SwissProt ID | O75955 |
| 免疫原 | ヒトフロチリン 1 の合成ペプチド |

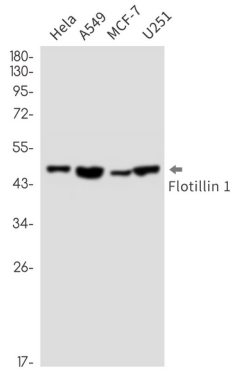
背景

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

細胞生物学

画像データ



Flotillin 1 抗体を使用した HeLa、A549、MCF-7、U251 溶解物中の Flotillin 1 のウエスタンブロット分析。