

製品名: フロティリン 2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87010**

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,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:47 kDa

抗原情報

遺伝子名	Flotillin 2
別名	ESA; ECS1; ESA1; ECS-1; M17S1
遺伝子 ID	2319
SwissProt ID	Q14254
免疫原	ヒトフロチリン 2 の合成ペプチド

背景

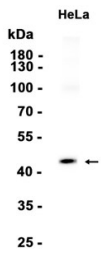
カベオラは細胞内膜上の小さな領域であり、小胞輸送とシグナル伝達に関与する。この遺伝子は、カベオラ関連膜タンパク質をコー

ドしており、神経シグナル伝達に機能すると考えられている。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



Flotillin 2 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。