

製品名: フロチリン 2 (1C5) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe11028**

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	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 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
分子量	47kDa

抗原情報

遺伝子名	FLOT2
別名	epidermal surface antigen; ESA; flotillin-2; Membrane component chromosome 17 surface marker 1; ESA1; M17S1
遺伝子 ID	2319.0
SwissProt ID	Q14254
免疫原	ヒトフロチリン 2 の合成ペプチド

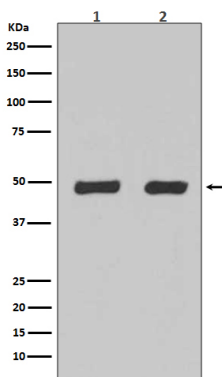
背景

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している可能性がある。表皮細胞接着、表皮の構造および機能に関与している可能性がある。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している可能性がある。表皮細胞接着、表皮の構造および機能に関与している可能性がある。

研究分野

インスリン受容体;

画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) 293 細胞溶解物における Flotillin-2 発現のウエスタンブロット解析。