

製品名: フロチリン 1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00021**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

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: 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

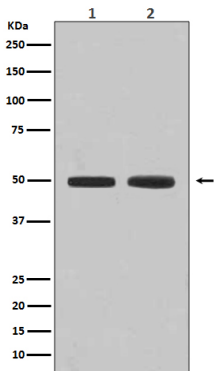
背景

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。

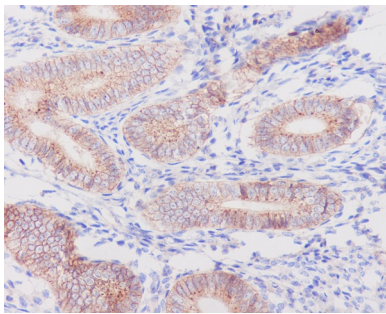
研究分野

細胞生物学

画像データ



(1) HeLa 溶解物、(2) K562 溶解物中のフロティリン 1 抗体を用いたフロティリン 1 のウエスタンブロット分析。



フロチリン 1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト子宮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。