

製品名: ラディキシンウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00079**

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,ICC/IF,FC,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,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 80 kDa

抗原情報

遺伝子名	RDX
別名	RDX; Radixin
遺伝子 ID	5962
SwissProt ID	P35241
免疫原	ヒトラディキシンの合成ペプチド

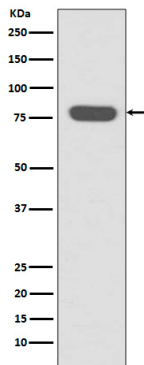
背景

おそらく、アクチンフィラメントのとげのある端を細胞膜に結合する際に重要な役割を果たしている。

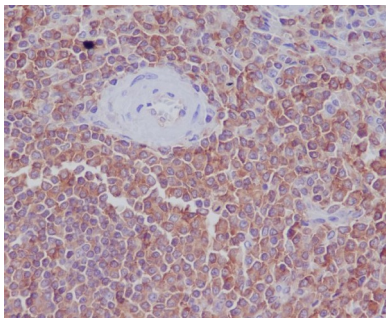
研究分野

シグナル伝達

画像データ



Radixin 抗体を使用した HeLa 溶解物中の Radixin のウェスタン ブロット分析。



ラディキシン抗体を使用したパラフィン包埋ヒト脾臓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。