

製品名: IBA1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84510**

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,IHC,ICC/IF,ICC,FC
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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	17 kDa

抗原情報

遺伝子名	IBA1
別名	IBA1; IRT1; AIF-1; IRT-1;;IBA1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P55008
免疫原	ヒト IBA1 由来の合成ペプチド

背景

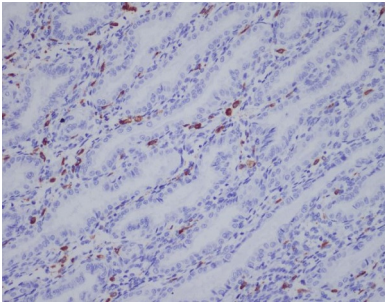
膜の波立ちと RAC の活性化を促進するアクチン結合タンパク質。LCP1 のアクチン束形成活性を増強する。カルシウムと結合す

る。RAC シグナル伝達および貪食作用に関与する。マクロファージの活性化および機能に関与する可能性がある。血管平滑筋細胞およびTリンパ球の増殖を促進する。リンパ球の遊走を促進する。血管炎症に関与する。

研究分野

-

画像データ



IBA1 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。