

製品名: セプチン 8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84060**

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,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	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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	Septin8
別名	SEP2; SEPT8; Septin8;;Septin 8
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92599
免疫原	ヒトセプチン 8 由来の合成ペプチド

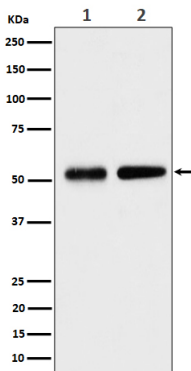
背景

フィラメントを形成する細胞骨格 GTPase。血小板分泌に役割を果たす可能性があります。シナプス小胞における SNARE 複合体の形成プロセスに関与していると思われます。

研究分野

-

画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) NIH/3T3 細胞溶解物におけるセプチン 8 発現のウエスタンブロット解析。