

製品名: AAMP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85246**

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
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

抗原情報

遺伝子名	AAMP
別名	Angio-associated migratory cell protein
遺伝子 ID	14.0
SwissProt ID	Q13685
免疫原	ヒト AAMP の合成ペプチド

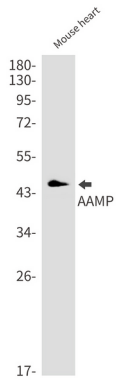
背景

血管新生および細胞遊走に関与する。平滑筋細胞遊走においては、RhoA 経路を介して作用する可能性がある。

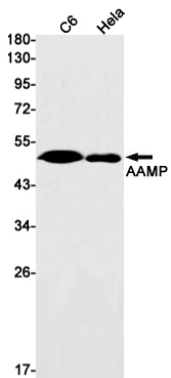
研究分野

-

画像データ



AAMP 抗体を使用したマウス心臓溶解物中の AAMP のウェスタン ブロット分析。



AAMP 抗体を使用した C6、Hela 溶解物中の AAMP のウェスタン ブロット分析。