

製品名: AAMP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84042**

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,ICC,FC
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	0.59mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 52 kDa

抗原情報

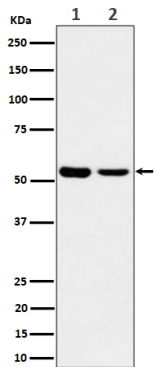
遺伝子名	AAMP
別名	AAMP;;AAMP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13685
免疫原	ヒト AAMP 由来の合成ペプチド

背景

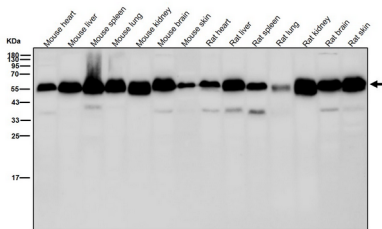
血管新生および細胞遊走に関与する。平滑筋細胞遊走においては、RhoA 経路を介して作用する可能性がある。

研究分野

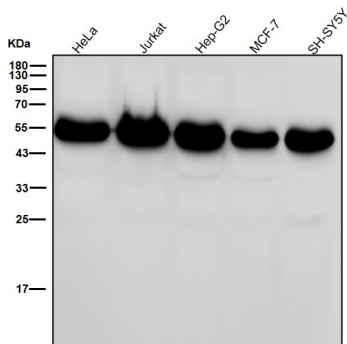
画像データ



(1) A375 細胞溶解物、(2) MCF7 細胞溶解物における AAMP 発現のウエスタンブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。