

製品名: SCIN ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84738**

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
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	0.62mg/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,IHC 1:100-1:200
分子量	80 kDa

抗原情報

遺伝子名	SCIN
別名	Adseverin; Scin; Scinderin;;Scinderin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y6U3
免疫原	ヒトシンデリン由来の合成ペプチド

背景

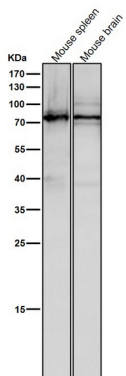
Ca²⁺依存性アクチンフィラメント切断タンパク質。細胞膜下のマイクロフィラメントネットワークの組織化に影響を及ぼすことで、エ

キッサイトーシスの制御機能を有する。切断活性はホスファチジルイノシトール 4,5-ビスリン酸によって阻害される。in vitro では、Ca²⁺存在下でパーブエンドキャップおよび核形成活性も示す。巨核球の分化、成熟、倍数体化、そして血小板様粒子の放出を伴うアポトーシスに必須である。

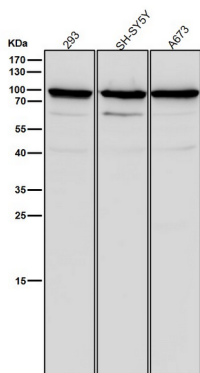
研究分野

-

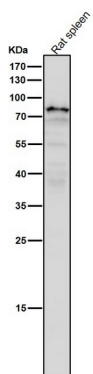
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。