

製品名: SCIN ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87284**

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	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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:81 kDa; Observed MW:81 kDa

抗原情報

遺伝子名	SCIN
別名	Adseverin; Scinderin
遺伝子 ID	85477
SwissProt ID	Q9Y6U3
免疫原	ヒト SCIN の合成ペプチド

背景

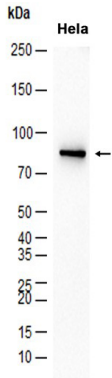
SCIN は Ca(2+)依存性のアクチン切断およびキャッピングタンパク質である（Zunino et al., 2001 [PubMed 11568009]）。[OMIM

提供、2010年5月]

研究分野

-

画像データ



SCIN ウサギモノクローナル抗体を 1:4000 で使用して HeLa 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。