

製品名: SPARCL1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87416**

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	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	0.5mg/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	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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:130 kDa

抗原情報

遺伝子名	SPARCL1
別名	SC1; MAST9; PIG33; MAST 9
遺伝子 ID	8404
SwissProt ID	Q14515
免疫原	ヒト SPARCL1 の組み換えタンパク質

背景

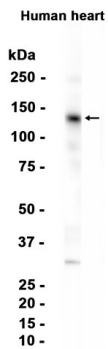
SPARCL1 (Secreted Protein, Acidic and Rich in Cysteines-like 1) は、ヘピン、SC1、または MAST9 としても知られ、細胞外糖タ

ンパク質の SPARC ファミリーに属します。SPARCL1 は、脳、心臓、肺、筋肉、腎臓などの組織に広く発現していますが、肝臓には発現していません。

研究分野

-

画像データ



SPARCL1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒトの心臓組織からの抽出物をウェスタンブロット分析しました。