

製品名: FAPB3 (腹水) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85945**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	ねずみ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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 1:2000-1:5000
分子量	14.9kDa

抗原情報

遺伝子名	FAPB3(Ascites) Fatty acid-binding protein, heart, Fatty acid-binding protein 3, Heart-type fatty acid-binding protein, H-FABP, Mammary-derived growth inhibitor, MDGI, Muscle fatty acid-binding protein, M-FABP, FABP3, FABP11, MDGI
別名	
遺伝子 ID	2170.0
SwissProt ID	P05413
免疫原	このモノクローナル抗体を生成するために、精製された His タグ付き FAPB3 タンパク質が使用されました。

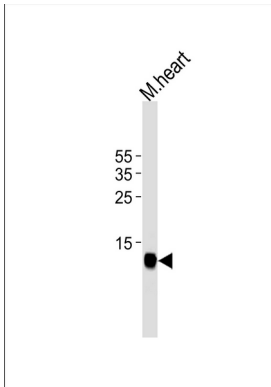
背景

FABP は、長鎖脂肪酸とそのアシル CoA エステルの細胞内輸送に役割を果たすと考えられています。

研究分野

-

画像データ



マウス心臓組織溶解物 (35 μ g/レーン) における FABP3 抗体のウェスタン ブロット分析
これは、FABP3 抗体が FABP3 タンパク質 (矢印) を検出したことを示しています。