

製品名: UBL5(腹水)マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85930**

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	ヒト、マウス
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 1:500-1:8000
分子量	8.5kDa

抗原情報

遺伝子名	UBL5(Ascites)
別名	Ubiquitin-like protein 5, UBL5
遺伝子 ID	59286.0
SwissProt ID	Q9BZL1
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 UBL5 タンパク質 (フラグメント) が使用されました。

背景

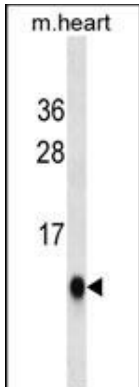
ユビキチン様タンパク質 (UBL) は、ユビキチン (MIM 191339) のようなタンパク質分解因子ではなく、タンパク質機能の可逆的な調

節因子である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 (35µg/レーン) における UBL5 抗体ウェスタンブロット分析。
これは、UBL5 抗体が UBL5 タンパク質 (矢印) を検出したことを示しています。