

製品名: MYH7B ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86197

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, ICC
反応性	ヒト、マウス
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
分子量	221 kD

抗原情報

遺伝子名	MYH7B
別名	KIAA1512; Myosin-7B; Antigen MLAA-21; Myosin cardiac muscle beta chain; Myosin heavy chain 7B cardiac muscle beta isoform; Slow A MYH14; MYH7B
遺伝子 ID	57644.0
SwissProt ID	A7E2Y1
免疫原	ヒト MYH7B 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は特許取得済みです。

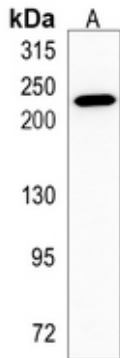
背景

MYH7B に対する組換えウサギモノクローナル抗体

研究分野

-

画像データ



マウス肝臓 (A) 全細胞溶解物における MYH7B 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 225; 20 kD; 実測バンドサイズ: 221 kD)