

製品名: TNNI1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84279**

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,IP
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	22 kDa

抗原情報

遺伝子名	TNNI1
別名	SSTNI; TNN1; Tnni1; Troponin I;;TNNI1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P19237
免疫原	ヒト TNNI1 由来の合成ペプチド

背景

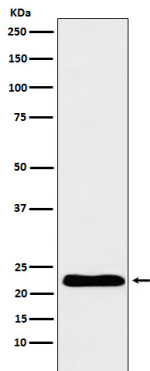
トロポニン I は、横紋筋アクチンミオシン ATPase 活性にカルシウム感受性を付与する細いフィラメント調節複合体であるトロポニン

の阻害サブユニットです。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児心臓溶解物における TNNI1 発現のウェスタンブロット分析。