

製品名: MYH6/7 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00541**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	IHC, ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
分子量	-

抗原情報

遺伝子名	MYH6/7
別名	Myosin heavy chain 6; Myosin heavy chain; cardiac muscle alpha isoform; MyHC-alpha; Myosin heavy chain 7; MyHC-slow; MyHC-beta
遺伝子 ID	4624/4625
SwissProt ID	P13533/P12883
免疫原	AA 範囲のヒトタンパク質からの合成ペプチド: 1871-1920

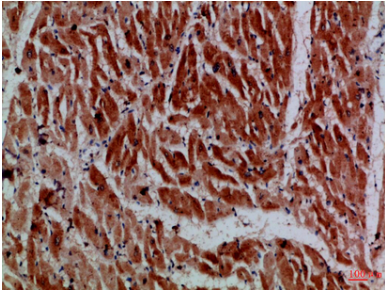
背景

筋肉の収縮。

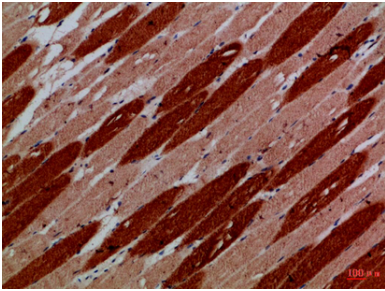
研究分野

シグナル伝達

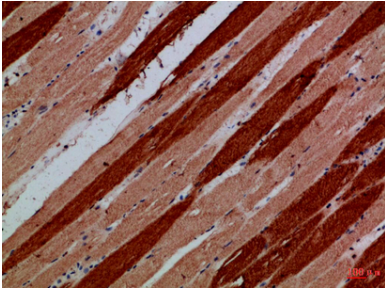
画像データ



MYH6/7 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト心臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



MYH6/7 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



MYH6/7 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト骨格筋の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。