

製品名: MYH11 (10S12) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe14289**

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,ICC/IF,FC
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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50
分子量	227kDa

抗原情報

遺伝子名	MYH11
別名	AAT4; FAA4; MYH11; SM1; SM2; SMHC; SMMHC;
遺伝子 ID	4629.0
SwissProt ID	P35749
免疫原	ヒト平滑筋ミオシン重鎖 11 の合成ペプチド

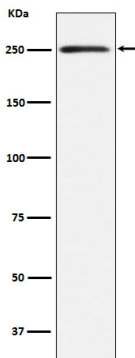
背景

筋肉の収縮。筋肉の収縮。

研究分野

-

画像データ



ヒト膀胱溶解液中のミオシン、平滑筋重鎖 1 および 2 の発現のウェスタン プロット分析