

製品名: MYH11 (6C13) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe14290**

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,IF-P
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	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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40% グリセロール、0.01% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:500,IF-P 1:100-1:500
分子量	227kDa

抗原情報

遺伝子名	MYH11
別名	AAT4; FAA4; MYH11; Myosin 11; Myosin heavy chain 11; Myosin heavy chain smooth muscle isoform; Myosin heavy polypeptide 11 smooth muscle; SMHC; SMMHC;
遺伝子 ID	4629.0
SwissProt ID	P35749
免疫原	ヒトミオシン、平滑筋重鎖 1 および 2 の合成ペプチド

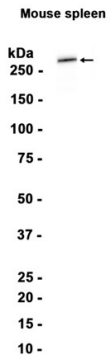
背景

筋肉の収縮。筋肉の収縮。

研究分野

-

画像データ



MYH11 (6C13) ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウスの脾臓組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。