

製品名: MYL9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84200**

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 | 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 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 0.61mg/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 | 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 | Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 18 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| 遺伝子名 | MYL9 |
| 別名 | MLC2; CMH10;;Myosin light chain 9 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | P24844 |
| 免疫原 | ヒトミオシン軽鎖9から誘導された合成ペプチド |

背景

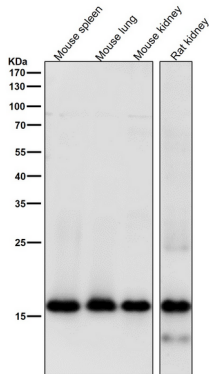
ミオシン調節サブユニットは、リン酸化を介して平滑筋および非筋細胞の収縮活性の制御に重要な役割を果たします。細胞質分裂、

受容体キャッピング、および細胞運動に関与しています。

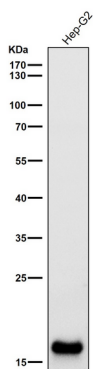
研究分野

-

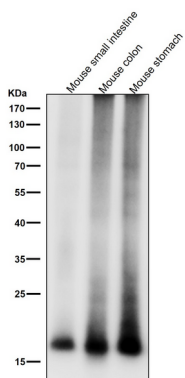
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1k 希釈で使用し、室温で 1 時間反応させます。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1k 希釈で使用し、室温で 1 時間反応させます。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1k 希釈で使用し、室温で 1 時間反応させます。