

製品名: カルデスモンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85370**

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 | - |
| 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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20 |
| 分子量 | Calculated MW: 93 kDa; Observed MW: 70-80 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 遺伝子名 | Caldesmon |
| 別名 | CDM; HCAD; LCAD; H-CAD; L-CAD; NAG22 |
| 遺伝子 ID | 800.0 |
| SwissProt ID | Q05682 |
| 免疫原 | ヒトカルデスモンの合成ペプチド |

背景

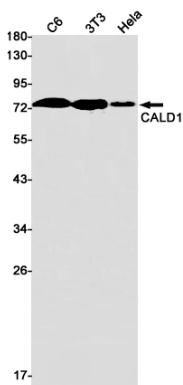
平滑筋および非筋細胞におけるアクチンミオシン相互作用の調節に関与するアクチンおよびミオシン結合タンパク質（ミオシンとア

クチンフィラメント間の橋渡しとして機能する可能性がある)。トロポミオシンのアクチン結合を刺激し、アクチンフィラメント構造の安定化を促進する。筋組織では、F-アクチンに結合してアクチンミオシン ATPase の活性を阻害する。

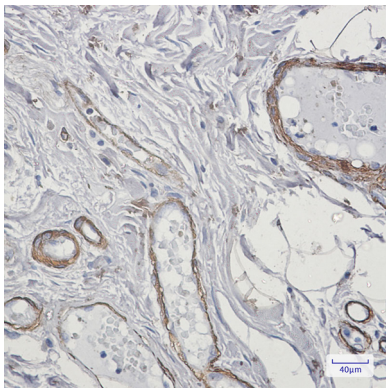
研究分野

-

画像データ



カルデスモン抗体を使用した C6、3T3、Hela 溶解物中の CALD1 のウェスタン ブロット分析。



カルデスモン抗体を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌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。