

製品名: VIL1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81381**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|---|
| 説明 | マウスモノクローナル抗体 |
| 宿主 | ねずみ |
| 応用 | IHC,ELISA |
| 反応性 | 人間 |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | Mouse IgG2b |
| クローン性 | モノクローナル |
| 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 | 0.05% アジ化ナトリウムを含む 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 | IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| 分子量 | 92.7kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | VIL1 |
| 別名 | VIL; D2S1471 |
| 遺伝子 ID | 7429.0 |
| SwissProt ID | P09327 |
| 免疫原 | 大腸菌で発現したヒト VIL1 (AA: 1-209) の精製された組み換え断片。 |

背景

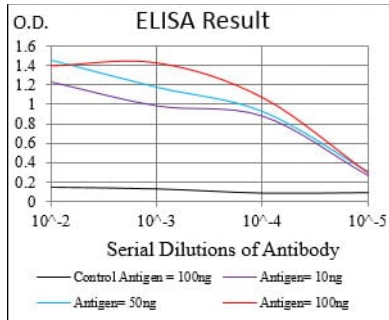
この遺伝子は、カルシウム制御性アクチン結合タンパク質ファミリーのメンバーをコードしています。このタンパク質は、アクチンフィラメントのキャッピング、切断、および束形成に機能する刷子縁細胞骨格の主要な部分を構成しています。2.7 kb と 3.5 kb の 2

つの mRNA が観察されており、これらは末端エクソンに存在する交互ポリアデニル化シグナルの利用によって生じます。

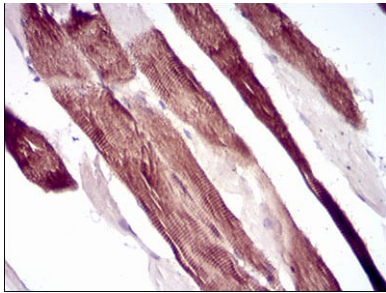
研究分野

アポトーシス

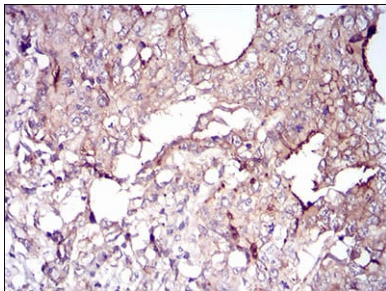
画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng); 紫線: 抗原 (10 ng); 青線: 抗原 (50 ng); 赤線: 抗原 (100 ng);



VIL1 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト筋肉組織の免疫組織化学分析。



VIL1 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト胃癌組織の免疫組織化学分析。