

製品名: α アクチニン (1A5) マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM00737

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 |
| 反応性 | ヒト、ラット、マウス |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | IgG1 |
| 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 | 50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|----------------|
| 希釈倍率 | IHC 1:50-1:100 |
| 分子量 | - |

抗原情報

| | |
|--------------|------------------------------------------------------------|
| 遺伝子名 | ACTN1 |
| 別名 | actinin 1 smooth muscle; actinin alpha 1; ACTN 1; FLJ40884 |
| 遺伝子 ID | 87 |
| SwissProt ID | P12814 |
| 免疫原 | ヒト α アクチニンの合成ペプチド |

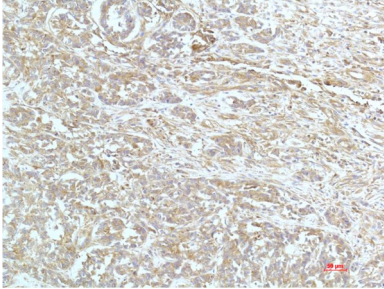
背景

F-アクチン架橋タンパク質は、アクチンを様々な細胞内構造に固定すると考えられています。これは束ねるタンパク質です。

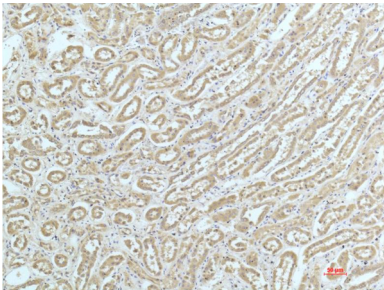
研究分野

シグナル伝達

画像データ



アルファアクチニン（1A5）抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳癌組織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。



アルファアクチニン（1A5）抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺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。