

**製品名:** コラーゲンIマウスモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMM86165

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、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	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、0.5% 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	IHC 1:50-1:200
分子量	139kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Collagen I
別名	Collagen alpha-1(I) chain (Alpha-1 type I collagen)
遺伝子 ID	1277;
SwissProt ID	P02452
免疫原	コラーゲンIの合成ペプチド

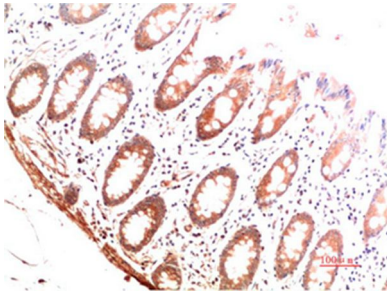
**背景**

-

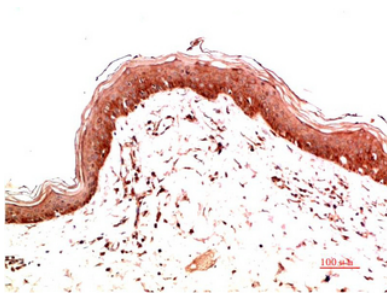
## 研究分野

PI3K-Akt シグナル伝達経路

## 画像データ



1:200 に希釈したコラーゲン I マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌組織の免疫組織化学分析。



1:200 に希釈したコラーゲン I マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト皮膚癌組織の免疫組織化学分析。