

**製品名: KRT4 マウスモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMM83101**

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,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse 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	0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	/

## 抗原情報

遺伝子名	KRT4
別名	KRT4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P19013
免疫原	ヒト KRT4 の精製組換え断片

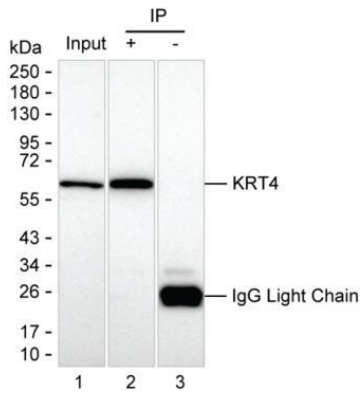
## 背景

-

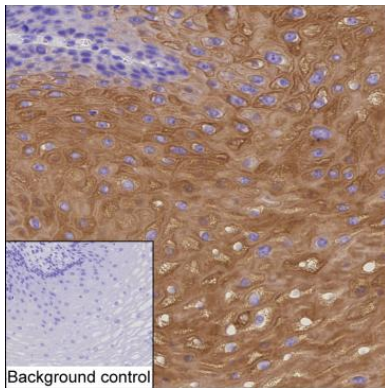
## 研究分野

-

## 画像データ



レーン 1: A-431 溶解物。レーン 2: KRT4 マウス モノクローナル抗体によって A-431 溶解物から免疫沈降された KRT4。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用。結果: KRT4 マウス モノクローナル抗体は KRT4 を免疫沈降できます。



KRT4 抗体 (AMM83101) による食道癌組織の IHC-P 解析