

**製品名:** NUB1 マウスモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMM83216

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     | WB,IHC  |
| 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 | WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200 |
| 分子量  | 70kDa                           |

## 抗原情報

|              |                  |
|--------------|------------------|
| 遺伝子名         | NUB1             |
| 別名           | NUB1             |
| 遺伝子 ID       |                  |
| SwissProt ID | Q9Y5A7           |
| 免疫原          | ヒト NUB1 の精製組換え断片 |

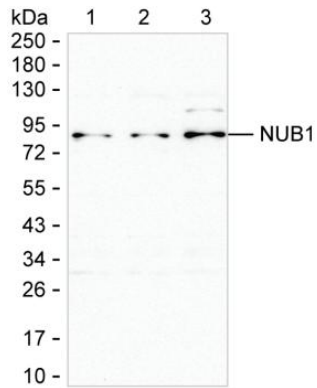
## 背景

-

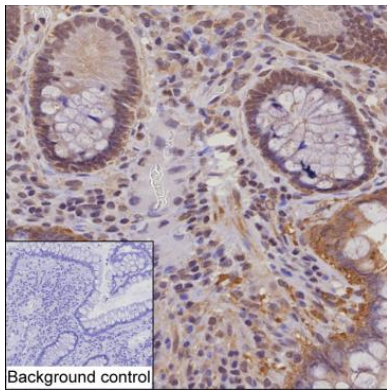
## 研究分野

-

## 画像データ



レーン 1: Raji ライセート 15  $\mu$ g、レーン 2: SH-SY5Y ライセート 15  $\mu$ g、レーン 3: HEK-293 ライセート 15  $\mu$ g、結果: NUB1 マウス モノクローナル抗体はウェスタンブロッティングで NUB1 を検出できます。



NUB1 抗体 (AMM83216) による小腸組織の IHC-P 解析