

**製品名: RAB27A マウスモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMM86013**

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,FC   |
| 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 | 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 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 | WB 1:500-1:2000,FC 1:25-1:50 |
| 分子量  | 24.9kDa                      |

## 抗原情報

|              |   |
|--------------|---|
| 遺伝子名         | RAB27A  |
| 別名           | Ras-related protein Rab-27A, Rab-27, GTP-binding protein Ram, RAB27A, RAB27 |
| 遺伝子 ID       | 5873.0  |
| SwissProt ID | P51159  |
| 免疫原          | この RAB27A 抗体は、ヒト RAB27A の組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されません。                      |

## 背景

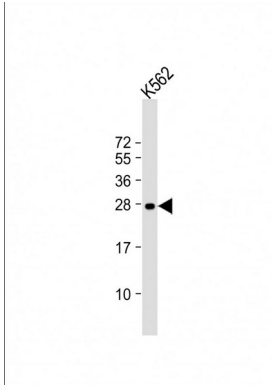
リンパ球における細胞傷害性顆粒のエキソサイトーシスに関与する。顆粒の成熟と免疫シナプスにおける顆粒のドッキングおよびブ

ライミングの両方に必要である。

## 研究分野

-

## 画像データ



抗 RAB27A 抗体 (1:2000 希釈) + K562 全細胞ライセート