

**製品名: CD361 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82256**

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,ELISA,FC                                       |
| 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 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400 |
| 分子量  | 48.7kDa   |

**抗原情報**

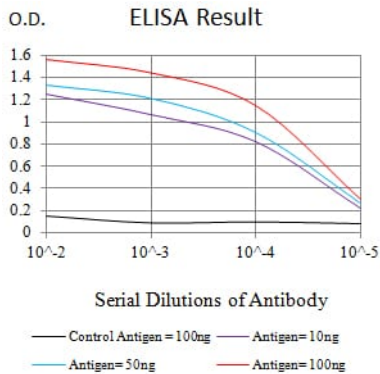
|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | CD361  |
| 別名           | EVI2B; EVDB; D17S376                           |
| 遺伝子 ID       | 2124.0   |
| SwissProt ID | P34910   |
| 免疫原          | 大腸菌で発現したヒト CD361 (AA: 追加 22-202) の精製された組み換え断片。 |

**背景**

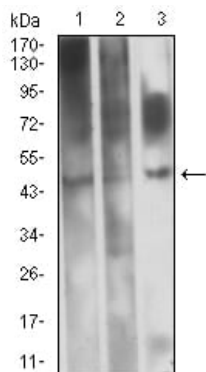
EVI2B は、細胞周期の進行と造血前駆細胞の生存を制御することにより、顆粒球の分化と造血前駆細胞の機能性に必要です。

## 研究分野

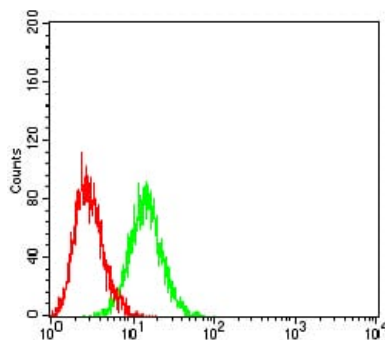
## 画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



HL-60 (1) 、Raji (2) 、および PC-12 (3) 細胞溶解物に対する CD361 マウス mAb を使用したウエスタンブロット分析。



CD361 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した HL-60 細胞のフローサイトメトリー分析。