

**製品名: CBFA2T3 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM86062**

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
反応性	ヒト、マウス
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
分子量	71.2kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CBFA2T3
別名	Protein CBFA2T3, MTG8-related protein 2, Myeloid translocation gene on chromosome 16 protein, hMTG16, Zinc finger MYND domain-containing protein 4, CBFA2T3, MTG16, MTGR2, ZMYND4
遺伝子 ID	863.0
SwissProt ID	O75081
免疫原	この CBFA2T3 抗体は、ヒト CBFA2T3 の 418 ~ 653 アミノ酸からなる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す。

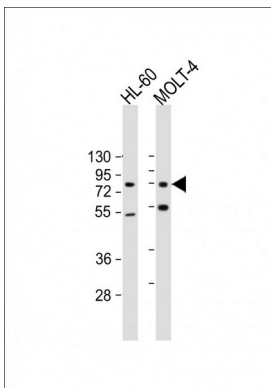
## 背景

転写抑制因子として機能する。TAL1 標的遺伝子の発現を抑制することで、赤血球前駆細胞の増殖と分化を制御する。顆粒球分化において役割を果たす。

## 研究分野

-

## 画像データ



全レーン：抗 CBFA2T3 抗体 (1:500 ~ 1:2000 希釈)