

製品名: GATA1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80846**

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 |
| 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 | 0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。 |
| 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 |
| 分子量 | 42.7kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | GATA1 |
| 別名 | GF1; GF-1; NFE1; XLTT; ERYF1; GATA-1; GATA1 |
| 遺伝子 ID | 2623.0 |
| SwissProt ID | P15976 |
| 免疫原 | 大腸菌で発現したヒト GATA1 の精製された組み換え断片。 |

背景

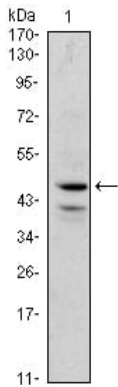
赤血球特異的転写因子、GATA 配列結合タンパク質 (EryF1、NF-E1、EF-1、EF gamma-a、GF1 と同じ)、赤血球、肥満細胞、巨核球、造血前駆細胞、精巣で発現、特殊なクラス核小体と関連、エリスロポエチンによって活性化、DEATH 受容体 (TNFRSF6) の共

活性化によるカスパーゼ切断によって不活性化、組織特異性：赤血球

研究分野

-

画像データ



K562 (1) 細胞溶解物に対する GATA1 マウス mAb を用いたウエスタンブロット解析。