

製品名: c-Myb (18B8) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe09092**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	72kDa

抗原情報

遺伝子名	MYB
別名	Cmyb; efg; Myb;
遺伝子 ID	4602.0
SwissProt ID	P10242
免疫原	ヒト c-Myb の合成ペプチド

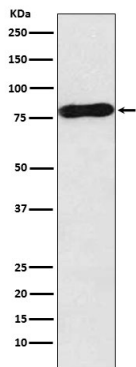
背景

転写活性化因子。5'-YAAC[GT]G-3'配列を特異的に認識する DNA 結合タンパク質。造血前駆細胞の増殖と分化の制御に重要な役割を果たす。転写活性化因子。5'-YAAC[GT]G-3'配列を特異的に認識する DNA 結合タンパク質。造血前駆細胞の増殖と分化の制御に重要な役割を果たす。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



MOLT4 細胞溶解物中の c-Myb 発現のウェスタン ブロット分析。