

製品名: リン酸化 c Myb (Ser11) ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00681

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	リン酸化
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 72 kDa; Observed MW: 72,80 kDa

抗原情報

遺伝子名	MYB
別名	MYB; Transcriptional activator Myb; Proto-oncogene c-Myb
遺伝子 ID	4602
SwissProt ID	P10242
免疫原	標的タンパク質の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

背景

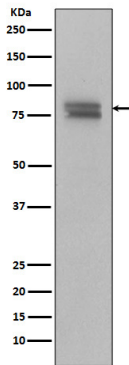
転写活性化因子。5'-YAAC[GT]G-3'配列を特異的に認識する DNA 結合タンパク質。造血前駆細胞の増殖と分化の制御に重要な役割を

果たす。

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



Phospho-c Myb (Ser11) 抗体を使用した、Ramos 溶解物中の Phospho-vMyb + c-Myb (S11) のウェスタンブロット分析。