

製品名: FYB ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02010**

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	モノクローナル抗体
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 130,120 kDa

抗原情報

遺伝子名	FYB1
別名	ADAP; Fyb; FYN binding protein; p120/p130; SLAP130
遺伝子 ID	2533
SwissProt ID	O15117
免疫原	ヒト FYB の合成ペプチド

背景

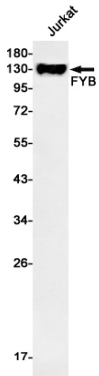
T細胞における FYN および LCP2 シグナル伝達カスケードのアダプタータンパク質として作用する。インターロイキン-2 (IL-2) の発

現を調節する。血小板活性化に関与する。SKAP1 および SKAP2 の分解を阻害する。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



FYB 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の FYB のウェスタン ブロット分析。