

**製品名: FYB (2H9) マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM03470**

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	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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: 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

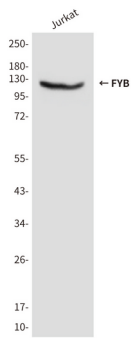
**背景**

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 10、15、20 ug の Jurkat 溶解物中の FYB のウエスタン ブロット分析。