

製品名: FYB ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85588**

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 | - |
| 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 | 0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。 |
| 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 | FYB |
| 別名 | ADAP; Fyb; FYN binding protein; p120/p130; SLAP130 |
| 遺伝子 ID | 2533.0 |
| SwissProt ID | O15117 |
| 免疫原 | ヒト FYB の合成ペプチド |

背景

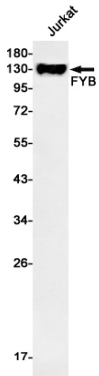
T細胞における FYN および LCP2 シグナル伝達カスケードのアダプタータンパク質として作用する。インターロイキン-2 (IL-2) の発

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

-

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。