

製品名: FYB ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84523**

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,IHC,ICC/IF,ICC
反応性	ヒト、マウス
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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 85 kDa ; Observed MW: 120 kDa

抗原情報

遺伝子名	FYB
別名	ADAP; Fyb; FYN binding protein; p120/p130; SLAP130;;FYN binding protein 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O15117
免疫原	ヒト FYN 結合タンパク質 1 から誘導された合成ペプチド

背景

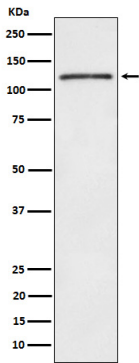
T 細胞内の FYN および LCP2 シグナル伝達カスケードのアダプター タンパク質として機能します。T 細胞シグナル伝達をアクチン細

胞骨格のリモデリングに関連付ける役割を果たす可能性があります。

研究分野

-

画像データ



TF-1 細胞溶解物中の FYB 発現のウェスタン プロット分析。