

製品名: Vav1/2/3 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84533

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,ICC,FC,IP
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 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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 98,101 kDa ; Observed MW: 98 kDa

抗原情報

遺伝子名	Vav1/2/3
別名	p95; p95vav; Protein vav 1; Protein vav 2; Protein vav 3; VAV; vav-T;;VAV1/2/3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P15498/P52735/Q9UKW4
免疫原	ヒト VAV1 由来の合成ペプチド

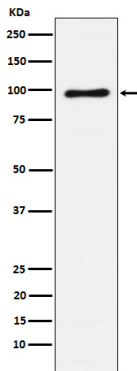
背景

チロシンキナーゼシグナルを Rho/Rac GTPase の活性化と結合させ、細胞の分化や増殖を促します。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の Vav1/2/3 発現のウェスタン ブロット分析。