

製品名: DOCK2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84588**

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
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,IHC 1:100-1:200
分子量	212 kDa

抗原情報

遺伝子名	DOCK2
別名	DOCK 2; IMD40;;Dedicator of cytokinesis protein 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92608
免疫原	ヒト細胞分裂タンパク質 2 由来の合成ペプチド

背景

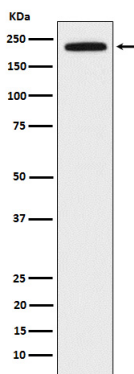
ケモカインに反応したリンパ球遊走に必要な細胞骨格の再編成に関与する。グアニンヌクレオチド交換因子（GEF）として機能し、結

合 GDP を遊離 GTP と交換することで、RAC1 および RAC2 を活性化するが、CDC42 は活性化しない。また、RAC2 の活性化を介して IL2 の転写活性化にも関与する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物における DOCK2 発現のウェスタン ブロット分析。