

製品名: DAP キナーゼ 3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03261**

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	1mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

抗原情報

遺伝子名	DAPK3
別名	DAPK3; ZIPK; Death-associated protein kinase 3; DAP kinase 3; DAP-like kinase; Dlk; MYPT1 kinase; Zipper-interacting protein kinase; ZIP-kinase
遺伝子 ID	1613
SwissProt ID	O43293
免疫原	ヒト ZIP キナーゼの合成ペプチド

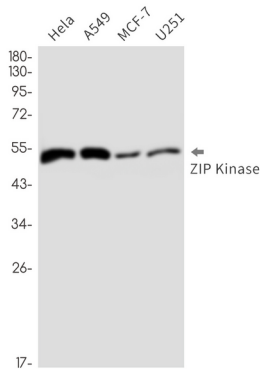
背景

細胞死関連タンパク質キナーゼ 3 (DAK3) は、哺乳類細胞で過剰発現すると、アポトーシスの形態学的変化を誘導する。これらの結果は、DAK3 がアポトーシス誘導に何らかの役割を果たしている可能性を示唆している。

研究分野

細胞生物学

画像データ



DAP キナーゼ 3 抗体を使用した、Hela、A549、MCF-7、U251 溶解物中の ZIP キナーゼのウエスタン ブロット分析。