

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: AMRe87582

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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

抗原情報

遺伝子名	DAP kinase 3
別名	DLK; ZIP; ZIPK
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

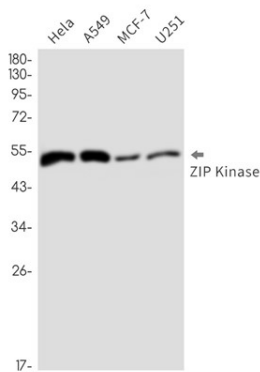
細胞死関連タンパク質キナーゼ 3 (DAPK3) は、哺乳類細胞で過剰発現するとアポトーシスの形態学的変化を誘導する。これらの結

果は、DAPK3 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。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

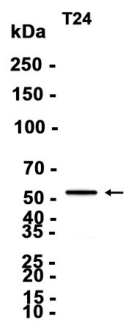
研究分野

-

画像データ



ZIP キナーゼ抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa、A549、MCF-7、U251 細胞溶解物中の ZIP キナーゼのウェスタン プロット検出。



AMRe87582 を 1:1000 で使用した T24 細胞抽出物のウェスタン プロット分析。