

製品名: ZAP70 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00390**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	ZAP70
別名	ZAP70; SRK; Tyrosine-protein kinase ZAP-70; 70 kDa zeta-chain associated protein; Syk-related tyrosine kinase
遺伝子 ID	7535
SwissProt ID	P43403
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

背景

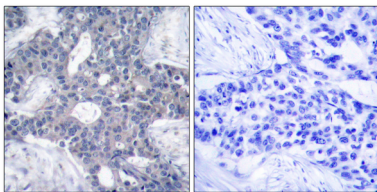
Syk ファミリータンパク質チロシンキナーゼ Zap-70 は T 細胞および NK 細胞に発現し、T 細胞受容体 (TCR) の活性化に応答した T

細胞の活性化を媒介する上で重要な役割を果たします。TCRの活性化後、Zap-70はSrcファミリーチロシンキナーゼLckによる自己リン酸化およびトランスリン酸化を介して、複数のチロシン残基が迅速にリン酸化されます。

研究分野

免疫学

画像データ



ZAP70抗体を使用した、パラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。右側はブロッキングペプチドを含むサンプルです。