

製品名: Syk ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86818**

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,ICC/IF
反応性	ヒト、マウス
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	0.15mg/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 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:72 kDa; Observed MW:72 kDa

抗原情報

遺伝子名	Syk
別名	p72-Syk
遺伝子 ID	6850
SwissProt ID	P43405
免疫原	ヒト Syk の合成ペプチド

背景

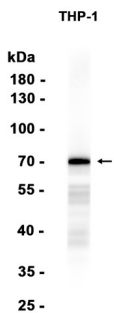
この遺伝子は、非受容体型チロシンキナーゼファミリーの一員をコードしています。このタンパク質は造血細胞で広く発現してお

り、活性化された免疫受容体と下流のシグナル伝達イベントを結びつけ、増殖、分化、貪食など多様な細胞応答を媒介する役割を担っています。上皮細胞の増殖を調節し、ヒト乳がんにおける腫瘍抑制因子となる可能性が考えられています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシングを受けた転写バリエーションがみつかっています。[RefSeq 提供、2010年3月]

研究分野

-

画像データ



Syk ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した THP-1 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。