

製品名: Lyn ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03992**

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	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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/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液体。
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:59 kDa;Observed MW: 59 kDa

抗原情報

遺伝子名	LYN
別名	LYN; JTK8; Tyrosine-protein kinase Lyn; Lck/Yes-related novel protein tyrosine kinase; V-yes-1 Yamaguchi sarcoma viral related oncogene homolog; p53Lyn; p56Lyn
遺伝子 ID	4067
SwissProt ID	P07948
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

背景

Lyn は、B 細胞抗原受容体シグナル伝達に役割を果たす Src ファミリーのチロシンキナーゼです。

研究分野

シグナル伝達

画像データ

Lyn 抗体を使用した Hela 溶解物中の Lyn のウェスタン ブロット分析。

