

製品名: Lyn マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85070**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
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: 56,53 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	4067.0
SwissProt ID	P07948
免疫原	大腸菌で発現した精製された組み換えヒト Lyn タンパク質断片。

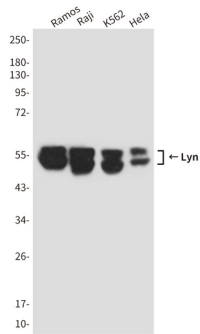
背景

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

Jak-STAT シグナル伝達経路

画像データ



Lyn 抗体を使用した、Ramos、Raji、K562、および HeLa 溶解物中の Lyn のウェスタンブロット分析。