

**製品名: Lyn ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87140**

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	-
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:59 kDa; Observed MW:59 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Lyn
別名	JTK8; p53Lyn; p56Lyn
遺伝子ID	4067
SwissProt ID	P07948
免疫原	ヒトLynの合成ペプチド

**背景**

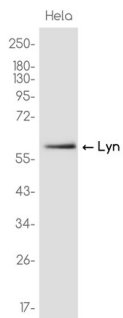
この遺伝子はチロシンプロテインキナーゼをコードしており、肥満細胞の脱顆粒および赤血球分化の調節に関与している可能性があります。

る。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転写バリエーションが見つかっている。[RefSeq 提供、2011年7月]

## 研究分野

-

## 画像データ



Lyn ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HeLa 細胞抽出物をウェスタン ブロット分析しました。