

製品名: NLK ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84287**

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,FC
反応性	人間
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 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 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
分子量	58 kDa

抗原情報

遺伝子名	NLK
別名	LAK1; Nemo like kinase; Nlk;;NLK
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UBE8
免疫原	ヒト NLK 由来の合成ペプチド

背景

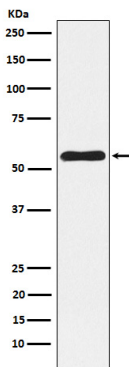
細胞運命決定において重要な役割を果たす多数の転写因子を制御するセリン/スレオニンタンパク質キナーゼ。非標準的な Wnt シグナ

ル伝達経路の正のエフェクターであり、WNT5A、MAP3K7/TAK1、および HIPK2 の下流で作用します。標準的な Wnt/ β -カテニンシグナル伝達経路の負の調節因子です。

研究分野

-

画像データ



A375 細胞溶解物における NLK 発現のウェスタン ブロット分析。