

**製品名: MLKL ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85790**

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	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 TBS 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: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MLKL
別名	MLKL
遺伝子 ID	197259.0
SwissProt ID	Q8NB16
免疫原	ヒト MLKL の組み換えタンパク質

**背景**

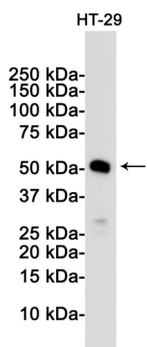
プログラム細胞死プロセスである TNF 誘導性ネクロプトーシスにおいて重要な役割を果たす擬似キナーゼ。RIPK3 によるリン酸化を

受けて活性化され、ホモ三量体化、細胞膜への局在、そしてカルシウム流入と細胞膜損傷を特徴とするプログラム壊死の実行につながる。タンパク質キナーゼ活性は持たない。

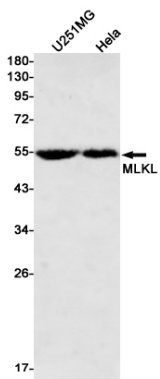
## 研究分野

-

## 画像データ



MLKL 抗体を使用した HT-29 溶解物中の MLKL のウェスタン プロット分析。



MLKL 抗体を使用した U251MG、Hela 溶解物中の MLKL のウェスタン プロット分析。