

製品名: MLKL マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM84954**

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	IHC
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	IHC 1:50-1:100
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	MLKL
別名	MLKL
遺伝子 ID	197259.0
SwissProt ID	Q8NB16
免疫原	KLH に結合した合成ペプチド。

背景

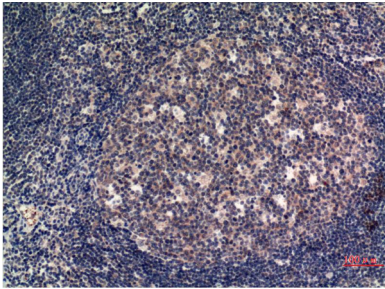
プログラム細胞死プロセスである TNF 誘導性ネクロプトーシスにおいて重要な役割を果たす擬似キナーゼ。RIPK3 によるリン酸化を

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。

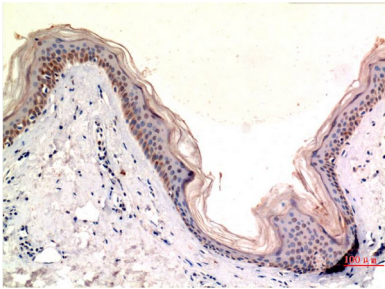
研究分野

-

画像データ



MLKL 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃組織の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



MLKL 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。