

製品名: リン酸化 MLKL (S358) マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM86143

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	リン酸化
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	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 1:100-1:200
分子量	54kDa

抗原情報

遺伝子名	phospho-MLKL (S358)
別名	MLKL
遺伝子 ID	197259;
SwissProt ID	Q8NB16
免疫原	合成ペプチド

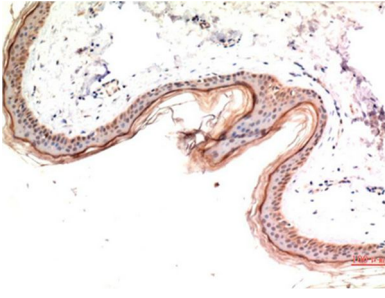
背景

-

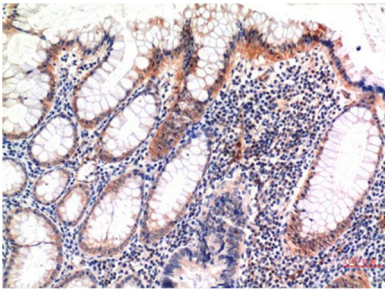
研究分野

-

画像データ



1:200 に希釈した Phospho-MLKL S358 マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌組織の免疫組織化学分析。



1:200 に希釈した Phospho-MLKL S358 マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト皮膚組織の免疫組織化学分析。