

製品名: MPP9 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14064**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300
分子量	78kDa

抗原情報

遺伝子名	MPHOSPH9
別名	MPHOSPH9; MPP9; M-phase phosphoprotein 9
遺伝子 ID	10198.0
SwissProt ID	Q99550
免疫原	抗血清はヒト MPHOSPH9 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 539-588

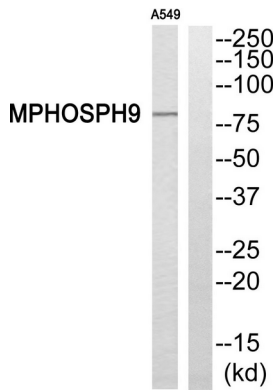
背景

PTM:M 期（有糸分裂期）にリン酸化されます。、PTM:M 期（有糸分裂期）にリン酸化されます。、

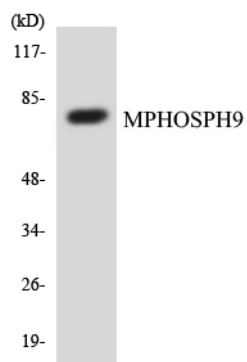
研究分野

-

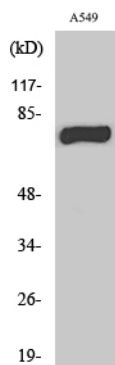
画像データ



MPHOSPH9 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンが MPHOSPH9 ペプチドでブロッキングされている。



MPHOSPH9 抗体を使用した COLO205 細胞の溶解物のウェスタンブロット解析。



MPP9 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析