

**製品名: Mic-1 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab13888**

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,ELISA
反応性	ヒト、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,ELISA 1:2000-1:20000
分子量	75kDa

**抗原情報**

遺伝子名	C18orf8
別名	C18orf8; MIC1; Uncharacterized protein C18orf8; Colon cancer-associated protein Mic1; Mic-1
遺伝子 ID	29919.0
SwissProt ID	Q96DM3
免疫原	抗血清はヒト MIC1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 591-640

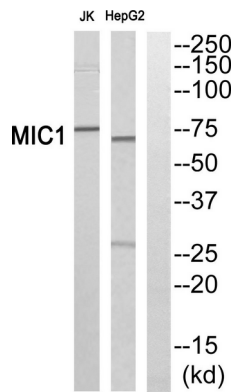
**背景**

この遺伝子は、大腸癌関連タンパク質をコードしています。[RefSeq 提供、2013年1月]、類似性:1つの Mic1 ドメインを含みます。、

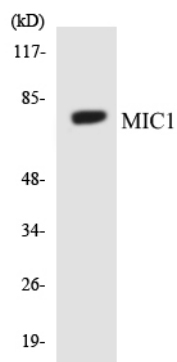
## 研究分野

-

## 画像データ



MIC1 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンが MIC1 ペプチドでブロッキングされている。



MIC1 抗体を使用した HeLa 細胞の溶解物のウェスタン ブロット分析。