

製品名: MDM1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab13755**

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,ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
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,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	80kDa

抗原情報

遺伝子名	MDM1
別名	MDM1; Nuclear protein MDM1
遺伝子 ID	56890.0
SwissProt ID	Q8TC05
免疫原	抗血清はヒト MDM1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 665-714

背景

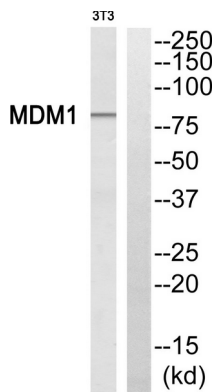
この遺伝子は、マウスのダブルミニット 1 タンパク質に類似した核タンパク質をコードしています。マウス遺伝子はダブルミニット (DM) クロマチン粒子に位置し、マウス形質転換 3T3 細胞株で増幅され、コードされているタンパク質は p53 に結合することがで

きます。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが見つかっています。[RefSeq 提供、2011年3月]、類似性: MDM1 ファミリーに属します。、

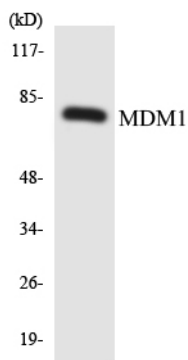
研究分野

-

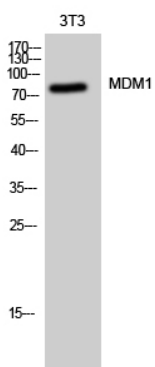
画像データ



MDM1 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンが MDM1 ペプチドでブロッキングされている。



MDM1 抗体を使用した HepG2 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



MDM1 ポリクローナル抗体を使用した 3T3 細胞のウェスタンブロット分析。