

**製品名: MRP-L54 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab14138**

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,ICC/IF,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 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	20kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MRPL54
別名	MRPL54; 39S ribosomal protein L54; mitochondrial; L54mt; MRP-L54
遺伝子 ID	116541.0
SwissProt ID	Q6P161
免疫原	抗血清はヒト MRPL54 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 81-130

**背景**

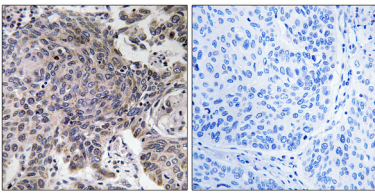
哺乳類ミトコンドリアリボソームタンパク質は核遺伝子によってコードされ、ミトコンドリア内でのタンパク質合成を助けます。ミトコンドリアリボソーム（ミトリボソーム）は、小さな 28S サブユニットと大きな 39S サブユニットから構成されています。ミトコ

ミトリアリソソームのタンパク質と rRNA の比率は、原核生物リボソームの約 75%と推定されていますが、原核生物リボソームではこの比率が逆転しています。哺乳類ミトリアリソソームと原核生物リボソームのもう一つの違いは、後者が 5S rRNA を含むことです。種によって、ミトリアリソソームを構成するタンパク質の配列は大きく異なり、場合によっては生化学的性質も異なるため、配列相同性による識別は容易ではありません。この遺伝子は 39S サブユニットタンパク質をコードしています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

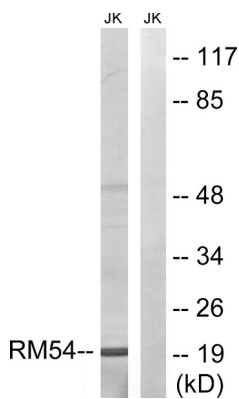
## 研究分野

-

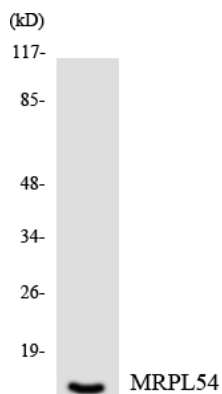
## 画像データ



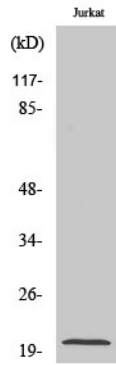
MRPL54 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像。



MRPL54 抗体を用いた Jurkat 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンには合成ペプチドでブロッキングされている。



MRPL54 抗体を使用した HT-29 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



MRP-L54 ポリクローナル抗体 (1: 2000 希釈) を用いた各種細胞のウェスタンブロット解析