

製品名: MRP-L9 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14139**

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	30kDa

抗原情報

遺伝子名	MRPL9
別名	MRPL9; 39S ribosomal protein L9; mitochondrial; L9mt; MRP-L9
遺伝子 ID	65005.0
SwissProt ID	Q9BYD2
免疫原	抗血清はヒト MRPL9 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 211-260

背景

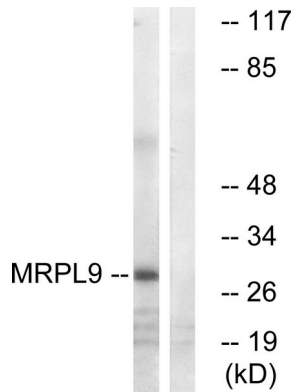
これはミトコンドリアリボソームの 39S サブユニットのタンパク質成分をコードする核遺伝子です。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。この遺伝子の擬似遺伝子は 8 番染色体上にあります。[RefSeq 提供、2014 年 7 月]類似性:

リボソームタンパク質 L9P ファミリーに属します。、

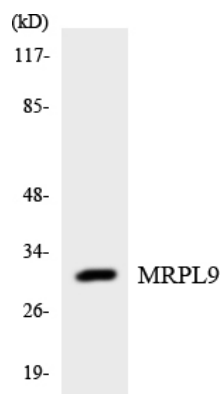
研究分野

-

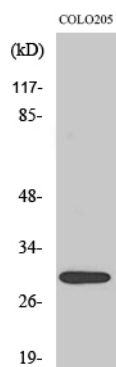
画像データ



MRPL9 抗体を用いた COLO 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



MRPL9 抗体を使用した HUVEC 細胞溶解液のウェスタンブロット分析。



MRP-L9 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