

製品名: MRPS35 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03968**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40% グリセロール、0.01% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:37 kDa;Observed MW: 37 kDa

抗原情報

遺伝子名	MRPS35
別名	mitochondrial ribosomal protein S35; MDS023; MRPS28; MRP-S28; HDCMD11P
遺伝子 ID	60488
SwissProt ID	P82673
免疫原	ヒト MRPS35 の合成ペプチド

背景

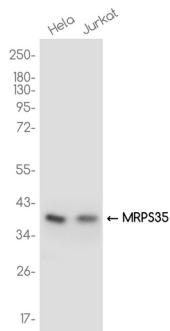
哺乳類のミトコンドリアリボソームタンパク質は核遺伝子によってコードされており、ミトコンドリア内でのタンパク質合成を助け

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 サブユニットで構成されています。

研究分野

-

画像データ



MRPS35 抗体を使用した HeLa および Jurkat 溶解物中の MRPS35 のウエスタン ブロット分析。