

製品名: MRPL11 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84456

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,ICC/IF,ICC
反応性	人間
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	21 kDa

抗原情報

遺伝子名	MRPL11
別名	CGI113; L11mt; MRP L11;;MRPL11
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y3B7
免疫原	ヒト MRPL11 由来の合成ペプチド

背景

この核遺伝子は、ミトコンドリボソームの 39S サブユニット構成要素をコードしています。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。この遺伝子の疑似遺伝子は、5番染色体と12番染色体上にあります。

研究分野

-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

