

製品名: ミトコンドリアリボソームタンパク質 L11 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85786

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
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

抗原情報

遺伝子名	Mitochondrial Ribosomal Protein L11
別名	MRPL11; CGI-113; 39S ribosomal protein L11; mitochondrial; L11mt; MRP-L11
遺伝子 ID	65003.0
SwissProt ID	Q9Y3B7
免疫原	ヒトミトコンドリアリボソームタンパク質 L11 の合成ペプチド

背景

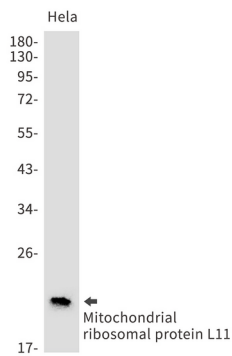
この核遺伝子は、ミトコンドリアリボソームの 39S サブユニット構成要素をコードしています。選択的スプライシングにより、複数の転

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



ミトコンドリアリボソームタンパク質 L11 抗体を使用した HeLa 溶解物中のミトコンドリアリボソームタンパク質 L11 のウェスタンブロット分析。