

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: AMRe87430**

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,FC
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	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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:1000
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	L11MT; CGI-113; MRP-L11
遺伝子 ID	65003
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

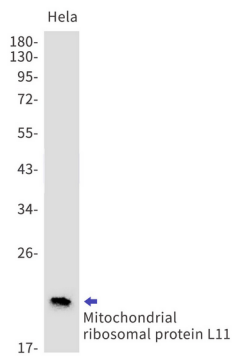
この核遺伝子は、ミトコンドリアリボソームの 39S サブユニット構成要素をコードする。選択的スプライシングにより、複数の転写産物

バリエーションが生じる。この遺伝子の疑似遺伝子は、5番染色体と12番染色体に存在する。[RefSeq提供、2014年5月]

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 (1:1000 希釈) を使用した HeLa 細胞溶解物中のミトコンドリアリボソームタンパク質 L11 のウエスタンブロット検出。