

製品名: NDUFS3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86835**

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,IP
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 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:100-1:200,IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

抗原情報

遺伝子名	NDUFS3
別名	CI-30
遺伝子 ID	4722
SwissProt ID	O75489
免疫原	ヒト NDUFS3 の合成ペプチド

背景

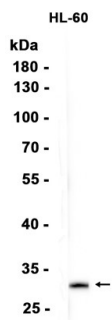
この遺伝子は、ミトコンドリア NADH-ユビキノン酸化還元酵素（複合体 I）を構成する鉄硫黄タンパク質（IP）の構成要素の一つを

コードする。この遺伝子の変異は、ミトコンドリア複合体 I の欠損に起因するリー症候群と関連している。[RefSeq 提供、2009 年 4 月]

研究分野

-

画像データ



NDUFS3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HL-60 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。