

製品名: NDUFS2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84080**

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,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	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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 45 kDa

抗原情報

遺伝子名	NDUFS2
別名	Ndufs2;;NDUFS2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75306
免疫原	ヒト NDUFS2 由来の合成ペプチド

背景

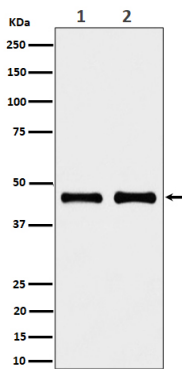
ミトコンドリア膜呼吸鎖 NADH 脱水素酵素 (複合体 I) のコアサブユニット。ユビキノンを電子受容体として使用し、呼吸鎖を介した

NADH からの電子伝達を触媒します。

研究分野

-

画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) RAW264.7 HeLa 細胞溶解物における NDUF52 発現のウエスタンブロット解析。