

製品名: NDUFS1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84160

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,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	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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 79 kDa ; Observed MW: 75 kDa

抗原情報

遺伝子名	NDUFS1
別名	CI-75kD; NDUFS1; PRO1304;;NDUFS1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P28331
免疫原	ヒト NDUFS1 由来の合成ペプチド

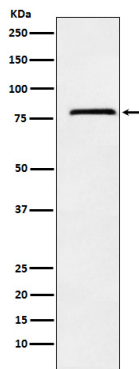
背景

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は、触媒作用に必要な最小限の複合体に属すると考えられています。複合体 I は、NADH から呼吸鎖への電子伝達に機能します。

研究分野

-

画像データ



Raji 細胞溶解物中の NDUFS1 発現のウェスタン ブロット分析。