

## 製品名: NDUFAB1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83744

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,FC,IP
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	0.38mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 17 kDa ; Observed MW: 10 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	NDUFAB1
別名	ACP; FASN2A; ndufab1; SDAP;;NDUFAB1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O14561
免疫原	ヒト NDUFAB1 由来の合成ペプチド

### 背景

脂肪酸生成における成長中の脂肪酸鎖の運搬体。ミトコンドリア膜呼吸鎖 NADH 脱水素酵素 (複合体 I) の補助的かつ非触媒的サブ

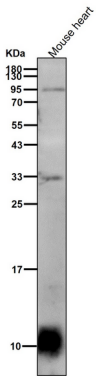
ユニットであり、NADH から呼吸鎖への電子の移動に機能します (PubMed:27626371)。

## 研究分野

-

## 画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



A431 細胞溶解物中の NDUFB1 発現のウェスタン ブロット解析。

