

製品名: NDUFAF1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84541**

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 | 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 | 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: 38 kDa ; Observed MW: 33 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--------------------------------|
| 遺伝子名 | NDUFAF1 |
| 別名 | CGI65; CIA30; Ndufaf1;;NDUFAF1 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | Q9Y375 |
| 免疫原 | ヒト NDUFAF1 由来の合成ペプチド |

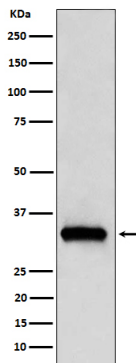
背景

MCIA 複合体の一部として、ミトコンドリア複合体 I の組み立てに関与します。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物中の NDUFAF1 発現のウエスタン ブロット解析。