

製品名: NDUFS6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85841**

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,IP |
| 反応性 | ヒト、マウス、ラット、ハムスター |
| 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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20 |
| 分子量 | Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-----------------------------|
| 遺伝子名 | NDUFS6 |
| 別名 | CI-13kA; CI13KDA; CI-13kD-A |
| 遺伝子 ID | 4726.0 |
| SwissProt ID | O75380 |
| 免疫原 | ヒト NDUFS6 の組み換えタンパク質 |

背景

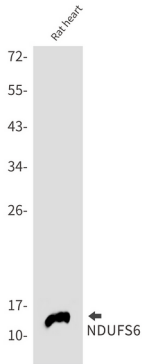
ミトコンドリア膜呼吸鎖 NADH 脱水素酵素（複合体 I）の補助サブユニット。触媒作用には関与しないと考えられている。複合体 I は

NADHから呼吸鎖への電子伝達に機能する。この酵素の直接的な電子受容体はユビキノンであると考えられている。

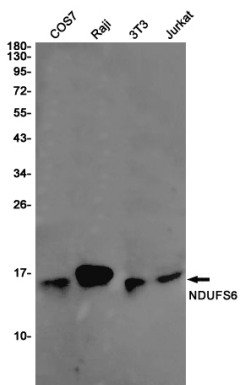
研究分野

-

画像データ



NDUF56 抗体を使用したラット心臓溶解物中の NDUF56 のウエスタンブロット分析。



NDUF56 抗体を使用した COS7、Raji、3T3、Jurkat 溶解物中の NDUF56 のウエスタンブロット分析。