

製品名: アドレノドキシンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86715**

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, ICC/IF
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:14 kDa

抗原情報

遺伝子名	Adrenodoxin
別名	ADX; FDX; LOH11CR1D
遺伝子 ID	2230
SwissProt ID	P10109
免疫原	ヒト副腎皮質毒素の合成ペプチド

背景

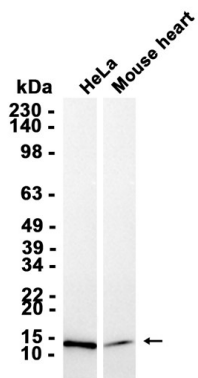
この遺伝子は、NADPH からフェレドキシン還元酵素を介してミトコンドリアシトクロム P450 へ電子を伝達する小さな鉄硫黄タンパク質です。

ク質をコードし、ステロイド、ビタミン D、胆汁酸の代謝に関与する。この機能遺伝子の疑似遺伝子は、20 番染色体と 21 番染色体に存在する。[RefSeq 提供、2011 年 8 月]

研究分野

-

画像データ



1:3000 の Adrenodoxin ウサギモノクローナル抗体を使用した、HeLa 細胞およびマウス心臓組織からの抽出物のウェスタンブロット分析。