

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: AMRe87155

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 1:100-1:200
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

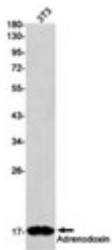
この遺伝子は、NADPH からフェレドキシン還元酵素を介してミトコンドリアシトクロム P450 へ電子を伝達する小さな鉄硫黄タンパク質です。

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

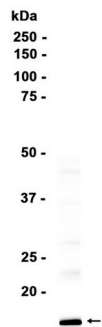
-

画像データ



アドレノドキシン抗体 (1:1000 希釈) を使用した 3T3 細胞溶解物中のアドレノドキシンのウエスタン ブロット検出。

Mouse kidney



AMRe87155 を 1:1000 で使用してマウス腎臓組織抽出物をウエスタン ブロット分析しました。