

**製品名: NADK2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86595**

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
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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NADK2
別名	DECRD; MNADK; NADKD1; C5orf33
遺伝子ID	133686
SwissProt ID	Q4G0N4
免疫原	ヒト NADK2 の組み換えタンパク質

**背景**

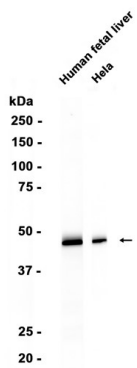
この遺伝子は、NAD のリン酸化を触媒して NADP を生成するミトコンドリアキナーゼをコードする。この遺伝子の変異は、2,4-ジエ

ノイル CoA 還元酵素の欠損を引き起こす。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じる。[RefSeq 提供、2014 年 10 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



NADK2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した、ヒト胎児肝臓組織および HeLa 細胞からの抽出物のウェスタン ブロット分析。