

**製品名: ACAA2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86594**

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
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ACAA2
別名	T1; DSAEC
遺伝子ID	10449, 52538, 170465
SwissProt ID	P42765, Q8BWT1, P13437
免疫原	ヒト ACAA2 の合成ペプチド

**背景**

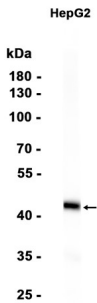
コードされたタンパク質は、ミトコンドリア脂肪酸β酸化スパイラルの最終段階を触媒する。多くのミトコンドリアマトリックスタ

ンパク質とは異なり、切断されないアミノ末端標的シグナルを含む。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



ACAA2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HepG2 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。