

**製品名: ACADS ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01600**

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
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	0.63mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ACADS
別名	SCAD; ACAD3
遺伝子 ID	35
SwissProt ID	P16219
免疫原	ヒト ACADS の合成ペプチド

**背景**

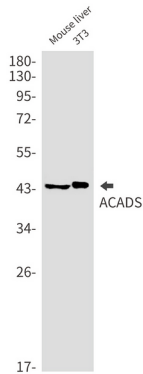
鎖長が短い（炭素原子が 6 個未満）飽和アシル CoA の 2 番目の位置に二重結合を導入します。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ

ACADS 抗体を使用したマウス肝臓 3T3 溶解物中の ACADS のウェスタン プロット分析。



ACADS 抗体を使用した、Jurkat、C6、Hela 溶解物中の ACADS のウェスタン プロット分析。

