

製品名: ACADS ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85247

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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
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	35.0
SwissProt ID	P16219
免疫原	ヒト ACADS の合成ペプチド

背景

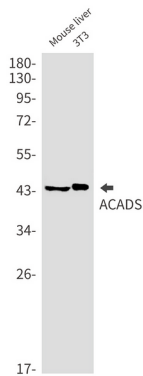
鎖長が短い（炭素原子が 6 個未満）飽和アシル CoA の 2 番目の位置に二重結合を導入します。

研究分野

-

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。

