

製品名: ACAT1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84811**

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,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	0.49mg/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	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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	45 kDa

抗原情報

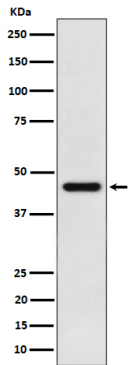
遺伝子名	ACAT1
別名	ACAT; acat1; MAT; RATACAL; THIL;;ACAT1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P24752
免疫原	ヒト ACAT1 由来の合成ペプチド

背景

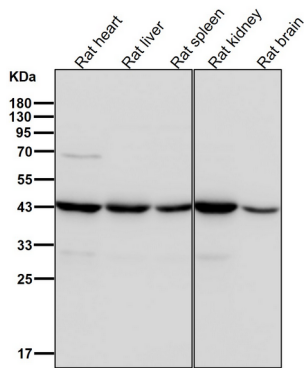
ケトン体の代謝に大きな役割を果たします。

研究分野

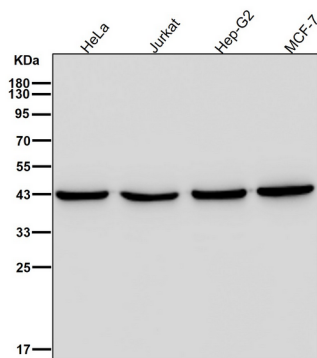
画像データ



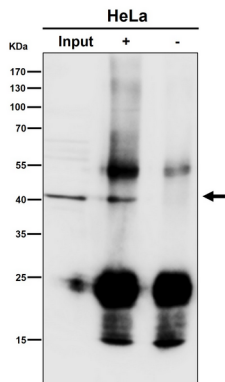
HepG2 細胞溶解物中の ACAT1 発現のウェスタン ブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:1K 希釈の wb)