

製品名: ACADVL/VLCAD ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84419**

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	人間
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	0.61mg/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	Calculated MW: 70 kDa ; Observed MW: 65 kDa

抗原情報

遺伝子名	ACADVL/VLCAD
別名	ACAD6; Acadvl; LCACD; VLCAD;;ACADVL
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P49748
免疫原	ヒト ACADVL 由来の合成ペプチド

背景

パルミトイル CoA、ミリトイル CoA、ステアロイル CoA などの長鎖および超長鎖脂肪酸のエステルに対して活性を示す。基質のアシ

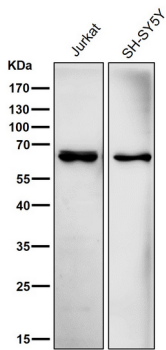
鎖長は最大 24 炭素まで対応できるが、12 炭素未満の基質に対してはほとんど活性を示さない。

研究分野

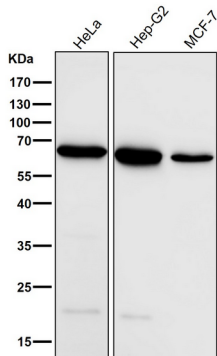
-

画像データ

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。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

