

製品名: FADS1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84639**

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,ICC,FC
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 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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	52 kDa

抗原情報

遺伝子名	FADS1
別名	D5D; Fads1; FADS6; FADSD5; LLCDL1; TU12;;FADS1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O60427
免疫原	ヒト FADS1 由来の合成ペプチド

背景

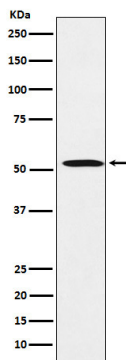
既存の二重結合と脂肪アシル鎖のカルボキシル末端の間に位置する炭素 5 にシス二重結合を導入するフロントエンド脂肪アシル補酵

素 A (CoA) デサチュラーゼとして機能します。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の FADS1 発現のウェスタン ブロット解析。