

製品名: NUDT19 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84818**

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
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	-
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
分子量	42 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUDT19
別名	NUDT19; RP2;;NUDT19
遺伝子 ID	
SwissProt ID	A8MXV4
免疫原	ヒト NUDT19 由来の合成ペプチド

背景

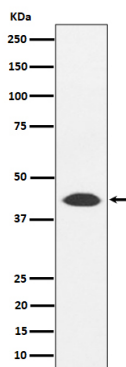
脂肪酸アシルコエンザイム A (CoA) ジホスファターゼは、脂肪酸アシル CoA を加水分解してアシル-4'-ホスホパンテテインとアデノ

シン 3',5'-ビスリン酸を生成します。コロイル-CoA や分岐鎖脂肪酸アシル CoA エステルなどの幅広い CoA エステルの加水分解を媒介し、基質濃度が低い場合は、中鎖および長鎖脂肪酸アシル CoA エステルが主な基質となります。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物中の NUDT19 発現のウェスタン プロット解析。