

製品名: PCYT1A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84553**

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,ICC,FC,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	0.71mg/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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	42 kDa

抗原情報

遺伝子名	PCYT1A
別名	CCT A; CCT alph; CTPCT; PCYT1; Pcyt1a;;PCYT1A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P49585
免疫原	ヒト PCYT1A 由来の合成ペプチド

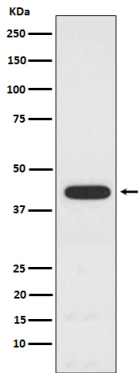
背景

ホスファチジルコリン合成の CDP-コリン経路における重要な律速段階を触媒します。

研究分野

-

画像データ



A549 細胞溶解物中の PCYT1A 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。

