

製品名: CT A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04067**

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
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	PCYT1A
別名	CCT A; CCT alph; CTPCT; PCYT1; Pcyt1a
遺伝子 ID	5130
SwissProt ID	P49585
免疫原	ヒト PCYT1A の合成ペプチド

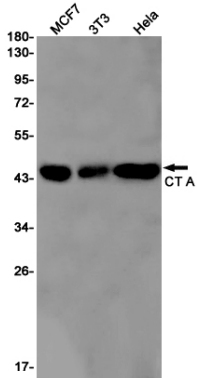
背景

ホスファチジルコリンの合成を制御します。

研究分野

神経科学

画像データ



CT A 抗体を使用した MCF-7、3T3、HeLa 溶解物中の CT A のウエスタンブロット分析。