

**製品名: CT A ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85458**

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
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
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CT A
別名	CCT A; CCT alph; CTPCT; PCYT1; Pcyt1a
遺伝子 ID	5130.0
SwissProt ID	P49585
免疫原	ヒト CT A の合成ペプチド

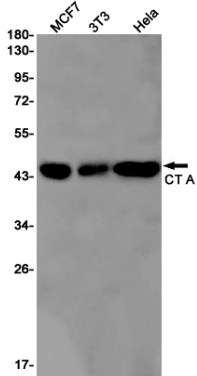
**背景**

ホスファチジルコリンの合成を制御します。

## 研究分野

-

## 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。