

**製品名: CRCP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03297**

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,IP
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	0.39mg/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	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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CRCP
別名	C17; RCP; RCP9; RPC9; POLR3I; POLR3J; CGRPRCP; CGRP-RCP
遺伝子 ID	27297
SwissProt ID	O75575
免疫原	ヒト CRCP の合成ペプチド

**背景**

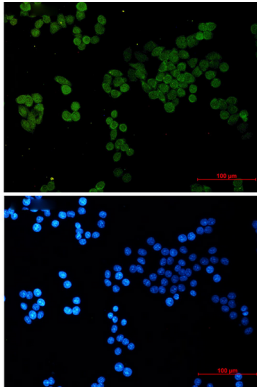
DNA 依存性 RNA ポリメラーゼは、4つのリボヌクレオシド三リン酸を基質として使用して、DNA から RNA への転写を触媒しま

す。

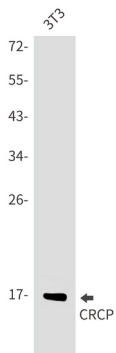
## 研究分野

神経科学

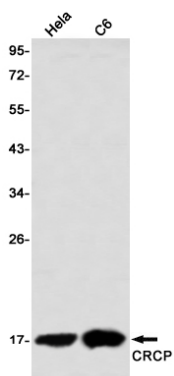
## 画像データ



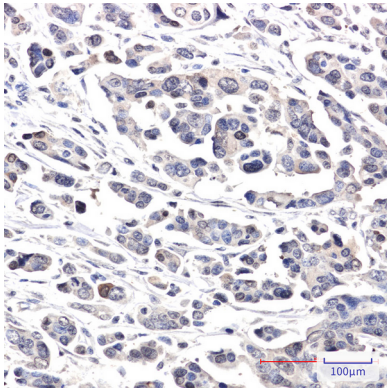
CRCP 抗体と DAPI (青) を使用した HeLa 中の CRCP (緑) の免疫細胞化学分析。



CRCP 抗体を使用した 3T3 溶解物中の CRCP のウエスタン ブロット分析。



CRCP 抗体を用いた HeLa、C6 ライセート中の CRCP のウエスタンブロット分析



CRCP 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胆管癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。