

**製品名: CGBP ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe85430**

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,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	0.62mg/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 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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 76 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	CGBP
別名	CFP1; CGBP; SPP1; PCCX1; PHF18; hCGBP; ZCGPC1; HsT2645; 2410002I16Rik; 5830420C16Rik
遺伝子 ID	30827.0
SwissProt ID	Q9P0U4
免疫原	CGBP の合成ペプチド

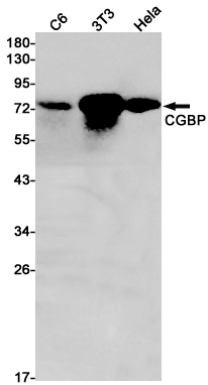
## 背景

CpGG を優先し、CpG の非メチル化モチーフに対して独自の DNA 結合特異性を示す転写活性化因子。

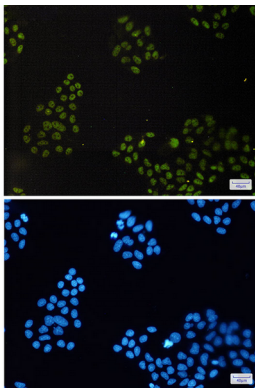
## 研究分野

-

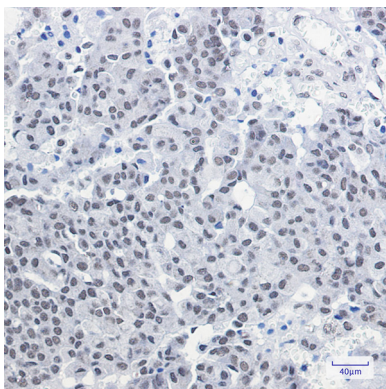
## 画像データ



CGBP 抗体を使用した C6、3T3、Hela 溶解物中の CGBP のウエスタン ブロット分析。



CGBP 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の CGBP (緑) の免疫細胞化学分析



CGBP 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳がん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) を使用した。