

**製品名: GCDFP 15 (8J14) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe11343**

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,FC
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:20-1:50
分子量	17kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PIP
別名	BRST2; GCDGP15; gp17; GPI4; PIP; Prolactin induced protein; SABP; Secretory actin binding protein;
遺伝子 ID	5304.0
SwissProt ID	P12273
免疫原	ヒト GCDFP 15 の合成ペプチド

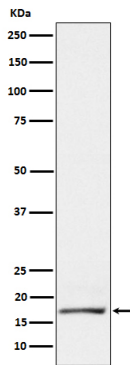
## 背景

PIP ファミリーに属します。

## 研究分野

-

## 画像データ



T47D 細胞溶解物中の GCDFP 15 発現のウエスタンブロット分析。