

**製品名: IGFBP7 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00315**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,FC
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IGFBP7
別名	IGFBP7; MAC25; PSF; Insulin-like growth factor-binding protein 7; IBP-7; IGF-binding protein 7; IGFBP-7; IGFBP-rP1; MAC25 protein; PGI2-stimulating factor; Prostacyclin-stimulating factor; Tumor-derived adhesion factor; TAF
遺伝子 ID	3490
SwissProt ID	Q16270
免疫原	ヒト IGFBP7 の合成ペプチド

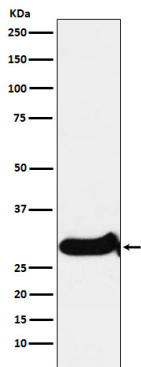
## 背景

IGF-I および IGF-II に比較的低い親和性で結合します。プロスタサイクリン (PGI<sub>2</sub>) の産生を刺激します。細胞接着を刺激します。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



IGFBP7 抗体を使用した SW480 溶解物中の IGFBP7 のウエスタン ブロット分析。