

**製品名: FKBP51 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00333**

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,IP
反応性	人間、ネズミ
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 51 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FKBP5
別名	P54; AIG6; FKBP51; FKBP54; PPlase; Ptg-10
遺伝子 ID	2289
SwissProt ID	Q13451
免疫原	ヒト FKBP51 の合成ペプチド

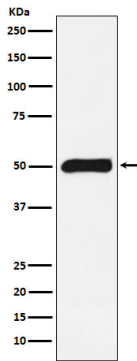
**背景**

HSP90 および TEBP とともに、機能的に成熟したヘテロオリゴマープロゲステロン受容体複合体と相互作用します。

## 研究分野

免疫学

## 画像データ



FKBP51 抗体を使用した Caco2 溶解物中の FKBP51 のウェスタン ブロット分析。