

製品名: p23 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00215**

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, 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	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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 23 kDa

抗原情報

遺伝子名	PTGES3
別名	PTGES3; P23; TEBP; Prostaglandin E synthase 3; Cytosolic prostaglandin E2 synthase; cPGES; Hsp90 co-chaperone; Progesterone receptor complex p23; Telomerase-binding protein p23
遺伝子 ID	10728
SwissProt ID	Q15185
免疫原	ヒト p23/PTGES3 の合成ペプチド

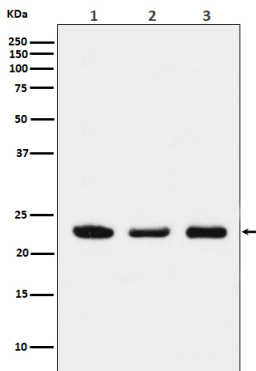
背景

ホルモン依存的にゲノム応答要素に局在し、転写調節複合体の分解を促進することで受容体を介した転写活性化を阻害する分子シャペロン。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



(1) HeLa 溶解物、(2) NIH/3T3 溶解物、(3) PC-12 溶解物中の p23 抗体を用いたウエスタンブロット分析。