

**製品名: PAX8 (2K7) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe15795**

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
反応性	ヒト、マウス
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	0.48mg/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 1:200-1:1000,ICC/IF 1:500-1:1000
分子量	48kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PAX8
別名	Paired box 8; Paired box gene 8; paired box homeotic gene 8; Paired box protein Pax 8; Paired domain gene 8; PAX8;
遺伝子 ID	7849.0
SwissProt ID	Q06710
免疫原	ヒト PAX8 の組み換えタンパク質

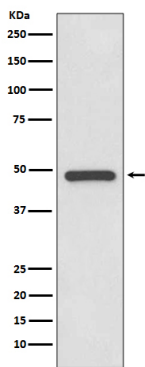
## 背景

甲状腺細胞特異的に発現する遺伝子の発現を誘導し、甲状腺細胞の機能分化を維持する転写因子。甲状腺細胞特異的に発現する遺伝子の発現を誘導し、甲状腺細胞の機能分化を維持する転写因子。

## 研究分野

がんの経路;甲状腺がん;

## 画像データ



SK-OV-3 細胞溶解物中の PAX8 発現のウェスタンブロット解析。