

**製品名: FOXP1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02000**

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,IP
反応性	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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.3mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 75 kDa; Observed MW: 82-90 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FOXP1
別名	FOXP1; HSPC215; Forkhead box protein P1
遺伝子 ID	27086
SwissProt ID	Q9H334
免疫原	ヒト FOXP1 の合成ペプチド

**背景**

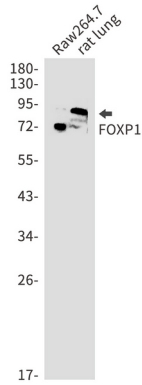
転写抑制因子。肺上皮の分化と分化において重要な役割を果たす。CTBP1 と相乗的に転写を抑制するが、CTBP1 は必須ではない。B

細胞分化に必須の転写調節因子。

## 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



FOXP1 抗体を使用した、ラット肺溶解物 Raw264.7 中の FOXP1 のウエスタン ブロット分析。