

製品名: FOXP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85579**

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,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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
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 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
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	27086.0
SwissProt ID	Q9H334
免疫原	ヒト FOXP1 の合成ペプチド

背景

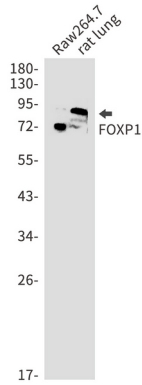
転写抑制因子。肺上皮の分化と分化において重要な役割を果たす。CTBP1 と相乗的に転写を抑制するが、CTBP1 は必須ではない。B

細胞分化に必須の転写調節因子。

研究分野

-

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。