

**製品名: PREB ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe01472**

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,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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.67mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	PREB
別名	Prolactin regulatory element-binding protein; Mammalian guanine nucleotide exchange factor mSec12
遺伝子 ID	10113
SwissProt ID	Q9HCU5
免疫原	ヒト PREB の組み換えタンパク質

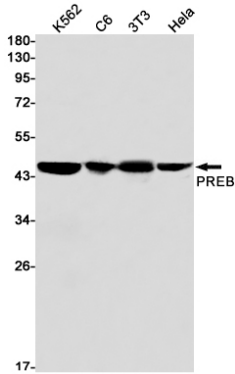
## 背景

小さな GTPase SAR1B を特異的に活性化するグアニンヌクレオチド交換因子。

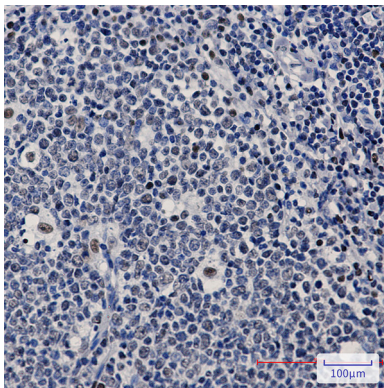
## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



PREB 抗体を使用した K562、C6、3T3、Hela 溶解物中の PREB のウェスタンブロット分析。



PREB 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。