

**製品名: PREB ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85165**

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	-
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,IP 1:10-1:20
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	10113.0
SwissProt ID	Q9HCU5
免疫原	ヒト PREB の組み換えタンパク質

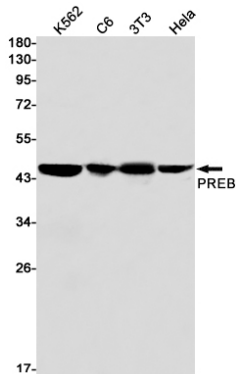
**背景**

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。

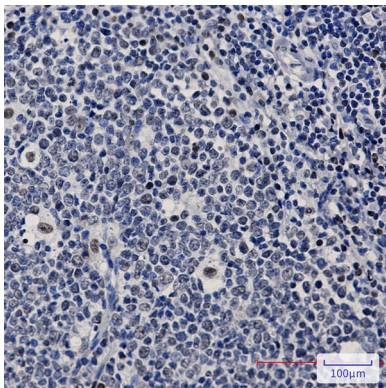
## 研究分野

-

## 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。