

製品名: PREB ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84822

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,ICC
反応性	人間
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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	45 kDa

抗原情報

遺伝子名	PREB
別名	Preb; SEC12;;PREB
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9HCU5
免疫原	ヒト PREB 由来の合成ペプチド

背景

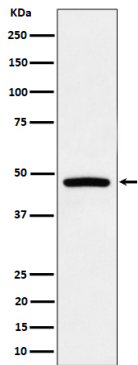
グアニンヌクレオチド交換因子 (GEF) は、小胞体 (ER) におけるコートタンパク質複合体 II/COPII のゴルジ体輸送への組み立てを

制御します。これらの低分子 GTPase において、グアノシン二リン酸 (GDP) からグアノシン三リン酸 (GTP) への交換を促進することで、SAR1A および SAR1B を選択的に活性化します。

研究分野

-

画像データ



Raji 細胞溶解物における PREB 発現のウェスタン プロット分析。