

製品名: SEC23B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87822**

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,FC,IP
反応性	ねずみ
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:86 kDa; Observed MW:86 kDa

抗原情報

遺伝子名	SEC23B
別名	Protein transport protein Sec23B
遺伝子ID	27054
SwissProt ID	Q9D662
免疫原	マウス SEC23B の合成ペプチド

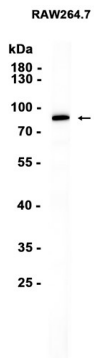
背景

小胞体（ER）からの輸送小胞の形成を促進するコートタンパク質複合体II（COPII）の構成要素

研究分野

-

画像データ



SEC23B ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して RAW.264.7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。