

製品名: SEC23 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84205

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,FC
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,FC 1:20-1:100
分子量	86 kDa

抗原情報

遺伝子名	SEC23
別名	CLSD; sec23a;;Sec23A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15436
免疫原	ヒト Sec23A 由来の合成ペプチド

背景

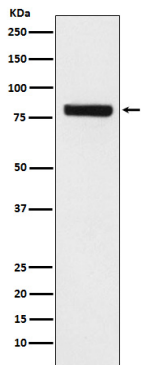
コートタンパク質複合体 II (COPII) の構成要素であり、小胞体 (ER) からの輸送小胞の形成を促進する。コートタンパク質には、小

胞体膜を物理的に小胞へと変形させることと、ゴルジ体への輸送に必要な分子を選択することという2つの主要な機能がある。インスリン誘導性グルコーストランスポーター SLC2A4/GLUT4 の細胞膜への移行に必須である（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の SEC23 発現のウェスタン プロット分析。