

製品名: EXOC3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84791**

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,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 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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 86 kDa ; Observed MW: 80 kDa

抗原情報

遺伝子名	EXOC3
別名	Exoc3; Sec6; SEC6L1; Sec6p;;Exocyst complex component 3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O60645
免疫原	ヒトエクソシスト複合体成分 3 由来の合成ペプチド

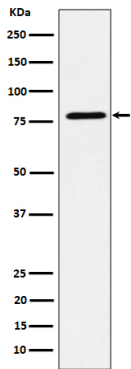
背景

エキソサイトーシス小胞と細胞膜上の融合部位とのドッキングに関与するエキソサイトーシス複合体の構成要素。

研究分野

-

画像データ



MCF7 細胞溶解物における EXOC3 発現のウェスタン ブロット分析。