

製品名: エクソシスト複合体成分 3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02558**

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, ICC/IF, 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	0.64mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
精製	アフィニティー精製

応用

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

抗原情報

遺伝子名	EXOC3
別名	SEC6; Sec6p; SEC6L1
遺伝子 ID	11336
SwissProt ID	O60645
免疫原	ヒト rSec6 の合成ペプチド

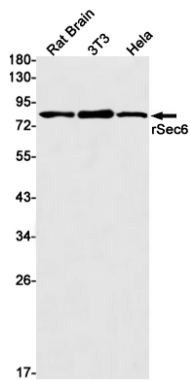
背景

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。

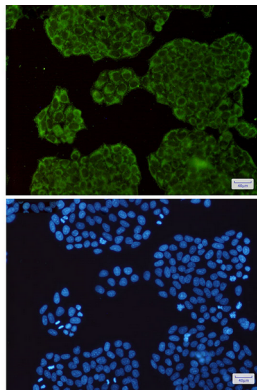
研究分野

シグナル伝達

画像データ



エクソシスト複合体成分 3 抗体を使用したラット脳、3T3、Hela 溶解物中の rSec6 のウエスタンブロット分析。



rSec6 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の rSec6 (緑) の免疫細胞化学分析