

製品名: セルブレビンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02941**

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	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	0.63mg/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: 11 kDa; Observed MW: 11 kDa

抗原情報

遺伝子名	VAMP3
別名	CEB; Cellubrevin; Synaptobrevin 3; VAMP3
遺伝子 ID	9341
SwissProt ID	Q15836
免疫原	ヒトセルブレビンの組み換えタンパク質

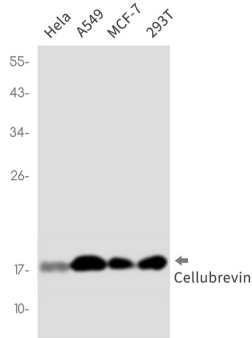
背景

SNARE は後期エンドソームからトランスゴルジネットワークへの小胞輸送に関与します。

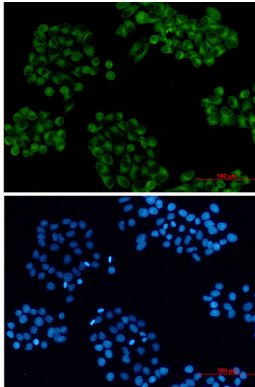
研究分野

シグナル伝達

画像データ



ウブレビン抗体を使用した HeLa、A549、MCF-7、293T 溶解物中のウブレビンのウエスタンブロット分析。



セルブレビン抗体と DAPI (青) を用いたヘマトクリット中のセルブレビン (緑) の免疫細胞化学分析