

製品名: VAMP1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84422

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
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
分子量	Calculated MW: 13 kDa ; Observed MW: 16 kDa

抗原情報

遺伝子名	VAMP1
別名	SYB1; Synaptobrevin 1; Vamp1;;VAMP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P23763
免疫原	ヒト VAMP1 由来の合成ペプチド

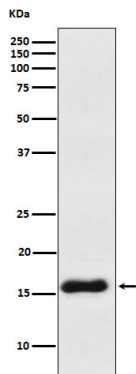
背景

輸送小胞の標的膜への標的化および/または融合に関与します。

研究分野

-

画像データ



ヒト小脳溶解物中の VAMP1 発現のウエスタンブロット分析。