

**製品名: VAMP1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM83612**

研究使用のみ

**概要**

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC
反応性	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200
分子量	12.9kDa

**抗原情報**

遺伝子名	VAMP1
別名	VAMP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P23763
免疫原	ヒト VAMP1 の精製組換え断片

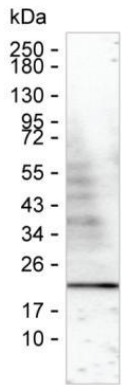
**背景**

-

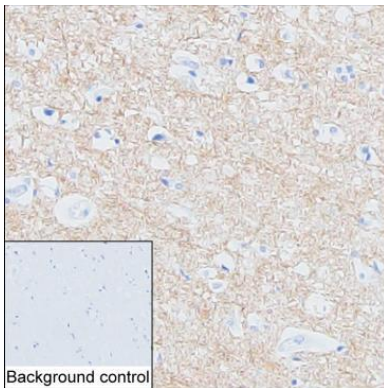
## 研究分野

-

## 画像データ



ラット脳組織溶解物に対する VAMP1 マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



抗 VAMP1 抗体 (AMM83612) による大脳皮質組織の IHC-P 解析