

製品名: SNAP25 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83095**

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,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
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 1:50-1:250,IP 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

抗原情報

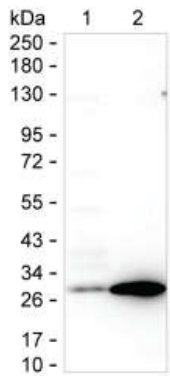
遺伝子名	SNAP25
別名	SNAP25
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P60880
免疫原	ヒト SNAP25 の精製組換え断片

背景

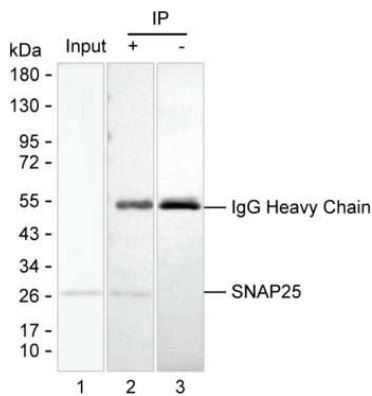
-

研究分野

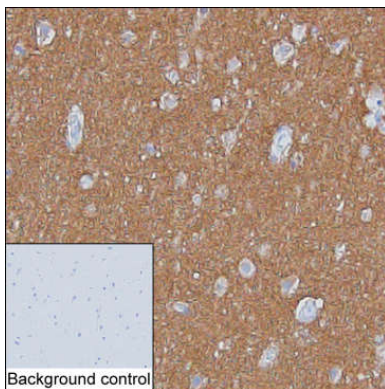
画像データ



レーン 1: 15 µg の SH-SY5Y 溶解物。レーン 2: 15 µg のラット脳組織溶解物。結果: SNAP25 マウスモノクローナル抗体はウェスタンブロットングによって SNAP25 を検出できます。



レーン 1: ラット脳組織溶解物。レーン 2: AMM83095 によってラット脳組織溶解物から免疫沈降された SNAP25。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用しています。結果: AMM83095 は SNAP25 を免疫沈降できます。



抗 SNAP25 抗体 (AMM83095) による大脳皮質組織の IHC-P 解析