

製品名: STX17 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83438**

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 | IP |
| 反応性 | 人間 |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | Mouse IgG2b |
| 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 | IP 1:100-1:200 |
| 分子量 | / |

抗原情報

| | |
|--------------|-------------------|
| 遺伝子名 | STX17 |
| 別名 | STX17 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | P56962 |
| 免疫原 | ヒト STX17 の精製組換え断片 |

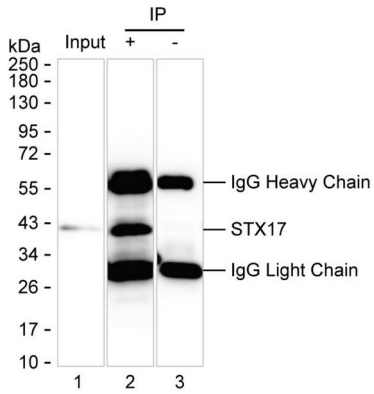
背景

-

研究分野

-

画像データ



レーン 1: SH-SY5Y 溶解物。レーン 2: STX17 マウス モノクローナル抗体によって SH-SY5Y 溶解物から免疫沈降された STX17。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ます。結果: STX17 マウス モノクローナル抗体は STX17 を免疫沈降できます。