

製品名: フロチリン 1 (6H9) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03590**

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 |
| 反応性 | マウス、ラット |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | 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 | 50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000 |
| 分子量 | Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-------------------|
| 遺伝子名 | FLOT1 |
| 別名 | Flotillin-1 |
| 遺伝子 ID | 10211 |
| SwissProt ID | O75955 |
| 免疫原 | ヒトフロチリン 1 の合成ペプチド |

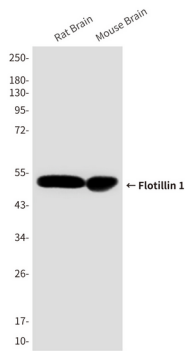
背景

カベオラ膜内の足場タンパク質として機能し、カベオラまたはカベオラ様小胞の形成に機能的に関与する可能性がある。

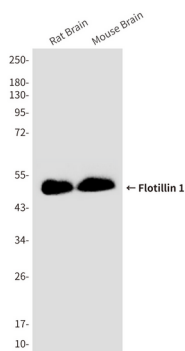
研究分野

細胞生物学

画像データ



Flotillin1 (6H9) 抗体を使用したラット脳、マウス脳溶解物中の Flotillin1 のウエスタンブロット分析。



Flotillin1 (6H9) 抗体を使用したマウス脳、ラット脳溶解物中の Flotillin 1 (6H9) のウエスタンブロット分析。