

**製品名: MAP1A ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86254**

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,ICC/IF,FC
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	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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:500-1:1000,FC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:300 kDa; Observed MW:300, 26 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MAP1A
別名	Mtap1; moth1; Mtap-1; Mtap1a; AI853608; 6330416M19Rik
遺伝子ID	17754
SwissProt ID	Q9QYR6
免疫原	マウス MAP1A の組み換えタンパク質

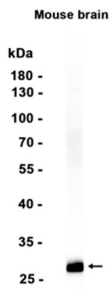
**背景**

微小管と他の骨格要素との間の糸状の架橋に関与する構造タンパク質。

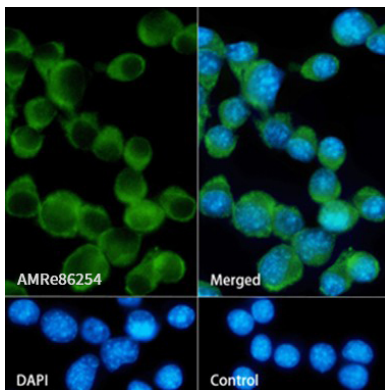
## 研究分野

-

## 画像データ



MAP1A ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス脳組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。



AMRe86254 で MAP1A を標識した Neuro-2a 細胞の免疫蛍光分析。