

**製品名: TUB1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84682**

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,IHC
反応性	ヒト、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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 60 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TUB1
別名	rd5; TUB 1; TUB;;Tubby protein homolog
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P50607
免疫原	ヒト Tubby タンパク質ホモログ由来の合成ペプチド

**背景**

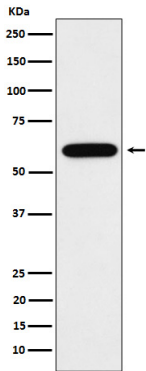
ヘテロ三量体 G タンパク質共役受容体からのシグナル伝達に機能する。ホスファチジルイノシトール 4,5-ビスリン酸を含む膜に結合

する。

## 研究分野

-

## 画像データ



Neuro-2a 細胞溶解物における TUB1 発現のウェスタン ブロット解析。