

製品名: FAT4 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86031**

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	ヒト、マウス
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 TBS 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
分子量	542.7kDa

抗原情報

遺伝子名	FAT4
別名	Protocadherin Fat 4, hFat4, Cadherin family member 14, FAT tumor suppressor homolog 4, Fat-like cadherin protein FAT-J, FAT4, CDHF14, FATJ
遺伝子 ID	79633.0
SwissProt ID	Q6V0I7
免疫原	この FAT4 抗体は、ヒト FAT4 の 4500 ~ 4786 アミノ酸からなる組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

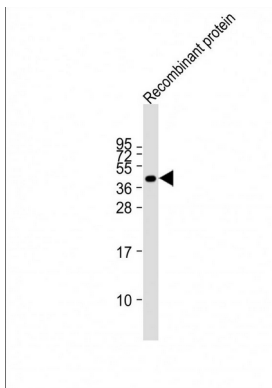
背景

カドヘリンはカルシウム依存性細胞接着タンパク質です。FAT4 は平面細胞極性の維持、および YAP1 を介した神経前駆細胞の増殖と分化の阻害に役割を果たします (類似性による)。

研究分野

-

画像データ



抗 FAT4 抗体 (1:2000 希釈) + 組み換えタンパク質