

製品名: FAT1 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM86026

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	人間
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 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
分子量	506.3kDa

抗原情報

遺伝子名	FAT1
別名	Protocadherin Fat 1, Cadherin family member 7, Cadherin-related tumor suppressor homolog, Protein fat homolog, Protocadherin Fat 1, nuclear form, FAT1, CDHF7, FAT
遺伝子 ID	2195.0
SwissProt ID	Q14517
免疫原	この FAT1 抗体は、ヒト FAT1 の 4203 ~ 4539 個の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。

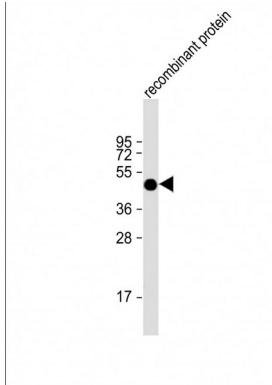
背景

細胞の極性化、方向性のある細胞移動、細胞間接触の調節に重要な役割を果たします。

研究分野

-

画像データ



抗 FAT1 抗体 (1:2000 希釈) + 組み換えタンパク質