

製品名: MCFD2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86057**

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 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 1:500-1:1000
分子量	16.4kDa

抗原情報

遺伝子名	MCFD2
別名	Multiple coagulation factor deficiency protein 2, Neural stem cell-derived neuronal survival protein, MCFD2, SDNSF
遺伝子 ID	90411.0
SwissProt ID	Q8NI22
免疫原	この MCFD2 モノクローナル抗体は、MCFD2 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。

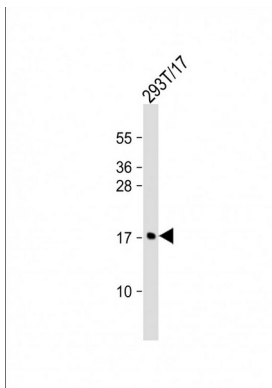
背景

MCFD2-LMAN1 複合体は、選択されたタンパク質の ER からゴルジ体への輸送のための特異的なカーゴ受容体を形成します。凝固因子の分泌に役割を果たします。

研究分野

-

画像データ



抗 MCFD2 抗体 (1:1000 希釈) + 293T/17 全細胞ライセート