

製品名: CD3 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85941**

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	ねずみ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
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 1:200-1:1600
分子量	23.1kDa

抗原情報

遺伝子名	CD3
別名	T-cell surface glycoprotein CD3 epsilon chain, T-cell surface antigen T3/Leu-4 epsilon chain, CD3e, CD3E, T3E
遺伝子 ID	916.0
SwissProt ID	P07766
免疫原	この CD3 モノクローナル抗体は、ヒト CD3 から選択された KLH 結合合成ペプチドで免疫化されたマウスから生成されます。

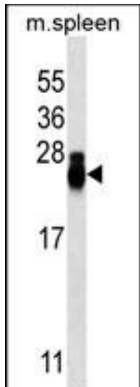
背景

CD3 複合体はシグナル伝達を媒介します。

研究分野

-

画像データ



マウスの脾臓組織溶解物 (35 µg/レーン) における CD3 抗体 (腹水) ウェスタンブロット分析。これは、CD3 抗体が CD3 タンパク質 (矢印) を検出したことを示しています