

製品名: CD8B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87412**

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,FC,IP
反応性	ねずみ
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:27-32 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD8B
別名	Cd8b; Ly-3; Ly-C; Lyt-3
遺伝子 ID	12526
SwissProt ID	P10300
免疫原	マウス CD8B の組み換えタンパク質

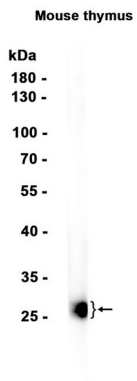
背景

免疫応答において重要な役割を果たし、外部および内部の攻撃に対する反応において複数の機能を果たす膜内在性糖タンパク質

研究分野

-

画像データ



CD8B ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス胸腺組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。