

製品名: CD3D ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86208

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,IHC,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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,IHC 1:200-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:22 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD3D
別名	T3d
遺伝子 ID	12500
SwissProt ID	P04235
免疫原	マウス CD3D の合成ペプチド

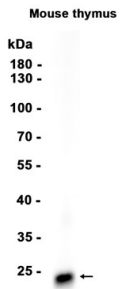
背景

Tリンパ球細胞表面に存在する TCR-CD3 複合体の一部であり、適応免疫応答において重要な役割を果たす。

研究分野

-

画像データ



CD3D 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ェスタンブロット分析を行いました。