

**製品名: CD3 イプシロンウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87410**

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,ICC/IF,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	0.15mg/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 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CD3 epsilon
別名	CD3; T3e; AI504783; CD3epsilon
遺伝子ID	12501
SwissProt ID	P22646
免疫原	マウス CD3 イプシロンの組み換えタンパク質

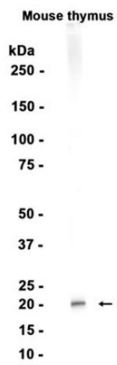
**背景**

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



CD3 イプシロン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。