

製品名: テミスウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84642**

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,ICC,FC,IP |
| 反応性 | ヒト、マウス、ラット |
| 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 | 0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む 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 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | 73 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | Themis |
| 別名 | Protein THEMIS; SPOT; THEMIS; TSEPA;;THEMIS |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | Q8N1K5 |
| 免疫原 | ヒト THEMIS 由来の合成ペプチド |

背景

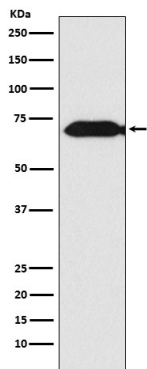
陽性および陰性の T 細胞選択を制御することで、胸腺細胞の発達後期において中心的な役割を果たします。T 細胞の適切な系統決定と

成熟に必要なシグナルを維持および / または統合するために必要です。T細胞抗原受容体 (TCR) シグナル伝達、特にカルシウム流入と Erk のリン酸化の制御を介して T細胞の発達を制御します。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物における Themis 発現のウェスタン ブロット分析。