

製品名: NFAT2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83939**

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
反応性	人間
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	0.59mg/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	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
分子量	101 kDa

抗原情報

遺伝子名	NFAT2
別名	cytoplasmic 1; NF ATc; NF ATc1; NF-ATc; NF-ATc1; NFAC1; NFAT 2; NFAT2; NFATC 1; NFATc; NFATc1; ;NFAT2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O95644
免疫原	ヒト NFAT2 由来の合成ペプチド

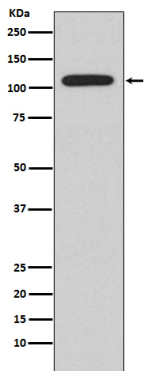
背景

T細胞におけるサイトカイン遺伝子の誘導発現、特に IL-2 または IL-4 遺伝子の転写誘導に関与する。また、胎児心筋細胞における遺伝子発現も制御する。

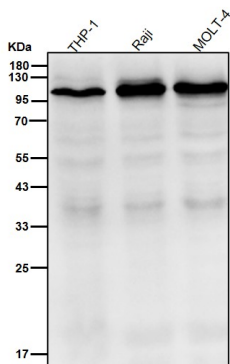
研究分野

-

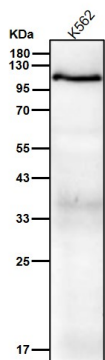
画像データ



Ramos 細胞溶解物中の NFAT2 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。