

製品名: ICOS ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84413**

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	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	0.61mg/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	Calculated MW: 23 kDa ; Observed MW: 22 kDa

抗原情報

遺伝子名	ICOS
別名	AILIM; CD278; CRP1; CVID1; ICOS;;ICOS
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y6W8
免疫原	ヒト ICOS 由来の合成ペプチド

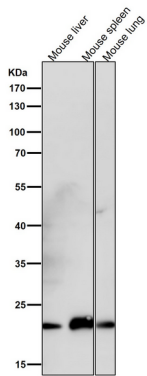
背景

外来抗原に対する T 細胞のすべての基本的な応答、すなわち増殖、リンフォカインの分泌、細胞間相互作用を媒介する分子の発現誘

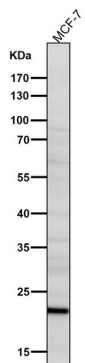
導、そして B 細胞による抗体分泌の効果的な促進を促進します。T 細胞と B 細胞の効率的な相互作用と、T 細胞依存性抗原に対する正常な抗体反応の両方に不可欠です。インターロイキン-2 の産生を誘導することはありませんが、インターロイキン-10 の合成を過剰誘導します。活性化前 T 細胞のアポトーシスを阻害します。

研究分野

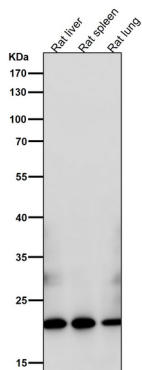
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。