

製品名: CD27 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01783**

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
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	1.28mg/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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 49 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD27
別名	CD27; CD27L receptor; LPFS2; S152; T14; TNFRSF7; TNFSF7; Tp55
遺伝子 ID	939
SwissProt ID	P26842
免疫原	ヒト CD27 の合成ペプチド

背景

CD70/CD27L の受容体。活性化 T 細胞の生存に関与する可能性がある。SIVA1 との関連によりアポトーシスにも関与する可能性がある

る。

研究分野

免疫学

画像データ

CD27 抗体を使用した Raji, Ramos 溶解物中の CD27 のウエスタン ブロット分析。

