

製品名: CD27 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85400**

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
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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 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	939.0
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

アポトーシス

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。

