

製品名: CD27 (14S1) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08316**

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/IF
反応性	人間、ネズミ
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:100
分子量	29kDa

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

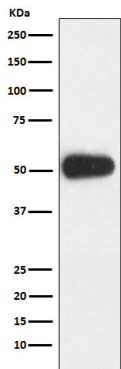
背景

CD70/CD27L 受容体。活性化 T 細胞の生存に関与している可能性がある。SIVA1 との関連でアポトーシスに関与している可能性がある。CD70/CD27L 受容体。活性化 T 細胞の生存に関与している可能性がある。SIVA1 との関連でアポトーシスに関与している可能性がある。

研究分野

免疫学

画像データ



Ramos 細胞溶解物中の CD27 発現のウェスタン ブロット分析。