

製品名: CD272 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85401**

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,IP
反応性	ヒト、マウス
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	0.62mg/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 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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 55-80 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD272
別名	A630002H24; B-and T-lymphocyte-associated protein
遺伝子 ID	208154.0
SwissProt ID	Q7TSA3
免疫原	マウス CD272 の組み換えタンパク質

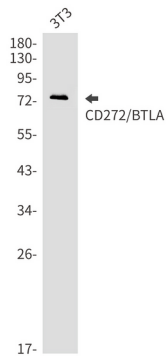
背景

免疫応答中にリンパ球を抑制するリンパ球抑制受容体。

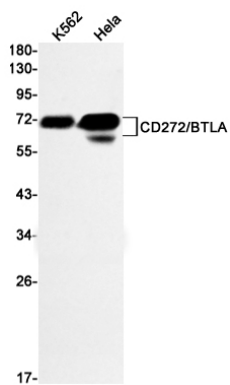
研究分野

-

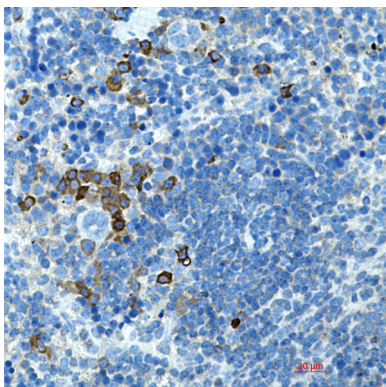
画像データ



CD272/BTLA 抗体を使用した 3T3 溶解物中の CD272/BTLA のウエスタン ブロット分析。



CD272/BTLA 抗体を用いた K562、Hela ライセート中の CD272/BTLA のウエスタンブロット解析



CD272 抗体を使用したパラフィン包埋マウス脾臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。