

製品名: CD134/OX40L 受容体ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85394**

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	ねずみ
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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 45 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD134/OX40L Receptor
別名	OX40 antigen; OX40L receptor
遺伝子 ID	22163.0
SwissProt ID	P47741
免疫原	マウス CD134 の組み換えタンパク質

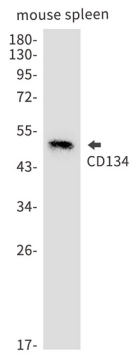
背景

TNFSF4/OX40L/GP34 の受容体。長期的な T 細胞免疫に関与する共刺激分子である（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



CD134/OX40L 受容体抗体を使用したマウス脾臓溶解物中の CD134 のウエスタンブロット分析。