

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: AMRe01776**

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	1.36mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 45 kDa

抗原情報

遺伝子名	Tnfrsf4
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

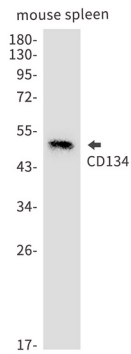
背景

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

免疫学

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。