

製品名: CD134 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87534

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,FC,IP
反応性	マウス、ラット
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:45 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD134
別名	Ox40; ACT35; CD134; Ly-70; Txgp1; TXGP1L
遺伝子ID	22163
SwissProt ID	P47741
免疫原	マウス CD134 の組み換えタンパク質

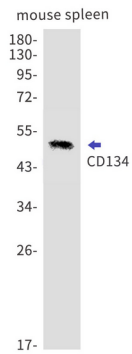
背景

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 抗体 (1:1000 希釈) を使用したマウス脾臓細胞溶解物中の CD134 のウエスタンブロット検出。