

製品名: CD79B ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00359**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
反応性	ヒト、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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 30-50 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD79B
別名	CD79B; AGM6; B29; IGB
遺伝子 ID	974
SwissProt ID	P40259
免疫原	ヒト CD79b の合成ペプチド

背景

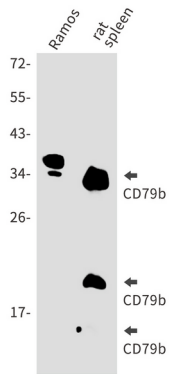
CD79A と協力して、B 細胞抗原受容体複合体 (BCR) によって活性化されるシグナル伝達カスケードを開始するために必要であり、こ

れにより複合体の内部化、後期エンドソームへの輸送、および抗原提示がもたらされます。

研究分野

免疫学

画像データ



CD79B 抗体を使用した、Ramos ラットの脾臓溶解物中の CD79B のウエスタンブロット分析。