

製品名: CD79b ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86320**

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, ICC/IF, FC
反応性	人間
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	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 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:10-1:100
分子量	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 30-50 kDa

抗原情報

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

背景

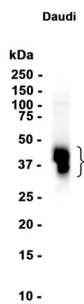
B リンパ球抗原受容体は、抗原特異的成分である表面免疫グロブリン（Ig）を含む多量体複合体です。表面 Ig は、B 細胞抗原受容体

の発現と機能に必要な2つのタンパク質、Ig- α およびIg- β と非共有結合的に会合します。この遺伝子は、B細胞抗原成分のIg- β タンパク質をコードしています。異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが報告されています。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



CD79b ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Daudi 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。