

製品名: CD22 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87228**

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
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	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 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:95 kDa; Observed MW:140 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD22
別名	SIGLEC2; SIGLEC-2
遺伝子 ID	933
SwissProt ID	P20273
免疫原	ヒト CD22 の合成ペプチド

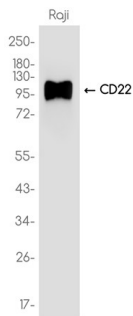
背景

B細胞間の相互作用を媒介する

研究分野

-

画像データ



CD22 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Raji 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。