

製品名: CD21 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86657**

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,ICC/IF,IP
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	0.09mg/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 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:20-1:50,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:113 kDa; Observed MW:145 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD21
別名	CR; C3DR; CD21; CVID7; SLEB9
遺伝子ID	1380
SwissProt ID	P20023
免疫原	ヒトCD21の合成ペプチド

背景

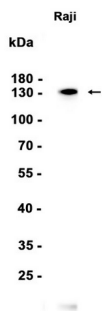
この遺伝子は膜タンパク質をコードし、Bリンパ球およびTリンパ球上でエプスタイン・バーウイルス（EBV）の受容体として機能し

ます。この遺伝子の遺伝的変異は、全身性エリテマトーデス9型 (SLEB9) の感受性と関連しています。この遺伝子には、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見つっています。[RefSeq 提供、2009年9月]

研究分野

-

画像データ



CD21 ウサギモノクローナル抗体を 1:10000 で使用した Raji 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。