

製品名: C1s ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87054**

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,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	-
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 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:77 kDa

抗原情報

遺伝子名	C1s
別名	EDSPD2
遺伝子 ID	716
SwissProt ID	P09871
免疫原	ヒトC1の合成ペプチド

背景

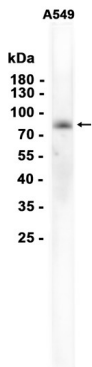
この遺伝子は、ヒト補体サブコンポーネント C1 の主要構成成分であるセリンプロテアーゼをコードしています。C1s は、他の 2 つの

補体コンポーネントである C1r および C1q と結合して、血清補体系の第一構成成分を形成します。この遺伝子の欠損は、選択的 C1s 欠損症の原因となります。[RefSeq 提供、2009 年 3 月]

研究分野

-

画像データ



C1s ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して A549 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。