

製品名: C1QA (17R4) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe07719**

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	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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	26kDa

抗原情報

遺伝子名	C1QA
別名	C1qa; Complement C1q subcomponent subunit A; Complement component 1 q subcomponent A chain; Complement component 1 q subcomponent alpha polypeptide;
遺伝子 ID	712.0
SwissProt ID	P02745
免疫原	ヒト C1QA の合成ペプチド

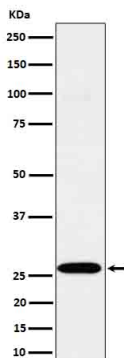
背景

C1qはプロ酵素C1rおよびC1sと会合して、血清補体系の最初の成分であるC1を生成する。C1qのコラーゲン様領域はCa(2+)依存性C1r(2)C1s(2)プロ酵素複合体と相互作用し、C1qの球状頭部が免疫複合体中に存在するIgGまたはIgM抗体のFc領域と相互作用することで、C1が効率的に活性化される。C1qはプロ酵素C1rおよびC1sと会合して、血清補体系の最初の成分であるC1を生成する。C1qのコラーゲン様領域はCa(2+)依存性C1r(2)C1s(2)プロ酵素複合体と相互作用し、C1qの球状頭部が免疫複合体中に存在するIgGまたはIgM抗体のFc領域と相互作用することで、C1が効率的に活性化される。

研究分野

免疫学、自然免疫、補体、古典的経路、神経科学

画像データ



C6 細胞溶解物中の C1QA 発現のウェスタン プロット分析。