

**제품명: C4 결합 단백질 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe85367**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 40 kDa

## 항원 정보

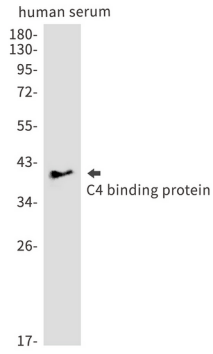
유전자명	C4 Binding Protein
다른 이름	C4BP; C4BPB; PRP
유전자 ID	725.0
SwissProt ID	P20851
면역원	인간 C4 결합 단백질 재조합 단백질

## 배경

보체 활성화 과정 중 조절자 C3b/C4b 불활성제(C3bINA)의 보조 단백질로 결합하여 보체 조각 C4b를 제거합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



C4 결합 단백질을 용해한 혈청을 C4 결합 단백질을 분리했다