

제품명: C4 결합 단백질 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01746

연구용 전용

요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.21mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	C4BPB
다른 이름	C4BP; C4BPB; PRP
유전자 ID	725
SwissProt ID	P20851
면역원	인간 C4 결합 단백질 재조합 단백질

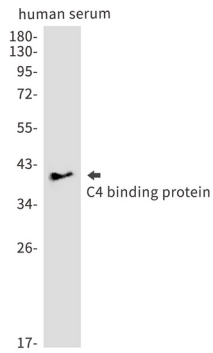
배경

보체활성기전경로 조절한다. C3b/C4b 불활성제(C3bINA)의 보조인자로 결합하여 C4b 를 가수분해한다.

연구 분야

면역

이미지 데이터



C4 결합 단백질을 용액 내 항응고제 C4 결합 단백질로부터 분리했다