

제품명: C7 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab01369
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 94 kDa; Observed MW: 94 kDa

항원 정보

유전자명	C7
다른 이름	Complement component C7
유전자 ID	730
SwissProt ID	P10643
면역원	인간 C7의 항원 펩타이드

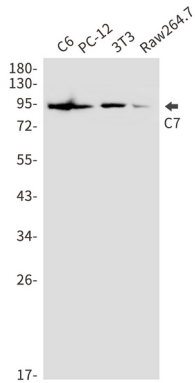
배경

표적에 대한 특이성을 높이기 위해 항원 펩타이드를 사용하여 항체를 생성하는 마크로결합(MAC)의 구성 요소입니다.

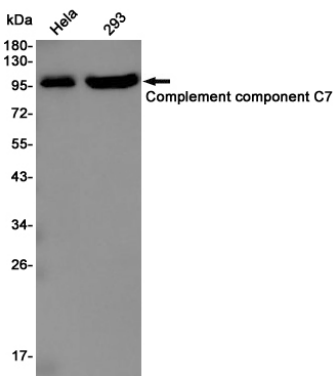
연구 분야

면역학

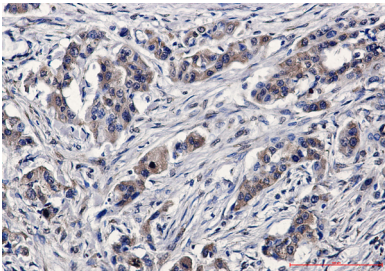
이미지 데이터



C7 항체 사용하여 C6, PC-12, 3T3, Raw264.7 세포종에서 C7의 위치 단백질을 수행했다.



C7 항체 사용하여 HeLa 293 세포종에서 C7의 위치 단백질을 수행했다.



C7 항체 사용하여 피부 조직의 면역조직화학적 항원 부어는 고압 조직의 구멍을 pH 6.0 용액 사용했다.