

제품명: CD35 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01791

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.28mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 224 kDa; Observed MW: 280 kDa

항원 정보

유전자명	CR1
다른 이름	C3 binding protein; C3b/C4b receptor; C3BR; C4BR; CD35; CR1; KN
유전자 ID	1378
SwissProt ID	P17927
면역원	인간 CD35 의 항원 펩타이드

배경

활성 단백질을 가진 암 및 면역 복합체 세포 결합을 매개합니다.

연구 분야

태그 및 이미지

이미지 데이터

