

**제품명: CRMP4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87818**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:62 kDa; Observed MW:62 kDa

## 항원 정보

유전자명	CRMP4
다른 이름	DRP3; ULIP; CRMP4; DRP-3; LCRMP; CRMP-4; ULIP-1
유전자 ID	1809
SwissProt ID	Q14195
면역원	인간 CRMP4의 합성 펩타이드

## 배경

3 형체 표면에 의한 상호 결합 및 기타 특성은 제품 사양에 열거되어 있습니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Human hippocampus

CRMP4 표지 농도 1:1000 하에서 1시간 배양 후 추출된 단백질을 분석하였다.

