

**제품명: CRMP-3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09415**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	62kDa

## 항원 정보

유전자명	DPYSL4
다른 이름	DPYSL4; CRMP3; ULIP4; Dihydropyrimidinase-related protein 4; DRP-4; Collapsin response mediator protein 3; CRMP-3; UNC33-like phosphoprotein 4; ULIP-4
유전자 ID	10570.0
SwissProt ID	O14531
면역원	이 항체는 인간 DPYSL4 에 유한한 펩타이드를 용해성 단백질로 제조합니다. (91-140)

## 배경

질병 변형은 DPYSL4 에 대한 항(CV2) 자항과도 하는 부종 신경절(PND) 환의 항에 발됩니다. PND 는 양친암과 관련 신경절로 중추신경계에서 전이적 결과 이라 정의된 것으로 발합니다. 3 형세로 산정 및 후세포 표지기에 발합니다. 척추류 신경정원 분 및 후 세포에 발합니다. 변형은 (PTM): DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인출됩니다.

