

**제품명: UBP34** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19570**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	390kDa

## 항원 정보

유전자명	USP34
다른 이름	KIAA0570 KIAA0729
유전자 ID	9736.0
SwissProt ID	Q70CQ2
면역원	인간 백질 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

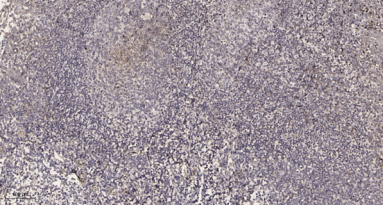
축삭성 유비린 C-말단 도메인과 H(2)O = 유비린 + 티올 기증 유비린 C-말단 Gly 의 펩타이드 결합을 안하고는 합니다. 폴 유비린 전제 및 유비린 단량체 처리에 관하여 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화됨. 유성 펩타이드 C19 계열에 속함. 조직 특성은 낮은 수준으로 관찰됨. 축삭성 유비린 C-말단 도메인과 H(2)O = 유비린 + 티올 기증 유비린 C-말단 Gly 의 펩타이드 결합을 안하고는 합니다. 폴 유비린 전제 및 유비린 단량체 처리에 관하여 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화됨. 유성 펩타이드 C19 계열에 속함. 조직

특성 뇌세포는 수준이 높음

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과립과 단백질은 조약면역조직분석. 1. 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 희석했다. 3. 항체를 1:200으로 희석하여 30분 반응시켰다.