

**제품명: E1B AP5** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02828**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.51mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 118 kDa

## 항원 정보

유전자명	HNRNPUL1
다른 이름	E1BAP5; E1B-AP5; HNRNPUL1
유전자 ID	11100
SwissProt ID	Q9BUJ2
면역원	인간 E1B-AP5 의 항원 펩타이드

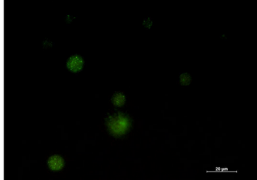
## 배경

기본 전사 조절 인자입니다. 이 단백질은 핵에서 전사 인자 복합체와 BRD7 과 결합하여 전사 인자 복합체를 형성합니다. mRNA 체 및 수에 의존합니다. 시험 배서물(G) 및 물(C) RNA 이중중합체에게 결합합니다.

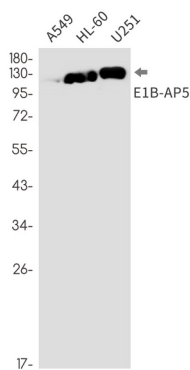
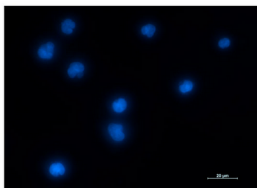
## 연구 분야

면역학

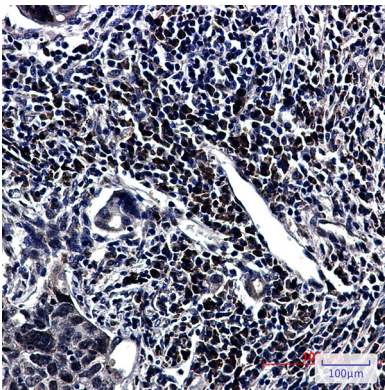
## 이미지 데이터



E1B AP5 항체와 DAPI(핵색)를 사용하여 Jurkat 세포에 E1B AP5(녹색)에 대한 면역세포화분을 수행했다.



E1BAP5 항체를 사용하여 A549, HL-60, U251 세포 용출물에 E1BAP5의 위치 단백질 분리를 수행했다.



E1BAP5 항체를 사용하여 파킨슨병 뇌 조직의 면역세포화분 분석. 항원복합체는 과산화물과 구연산염을 pH 6.0 용액에서 수행했다.