

**제품명: DYNLL1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85520**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, IP
반응성	인, 쥐
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	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 10 kDa; Observed MW: 10 kDa

## 항원 정보

유전자명	DYNLL1
다른 이름	LC8; PIN; DLC1; DLC8; LC8a; DNCL1; hdlc1; DNCLC1
유전자 ID	8655.0
SwissProt ID	P63167
면역원	인 DYNLL1 의 합성 펩타이드

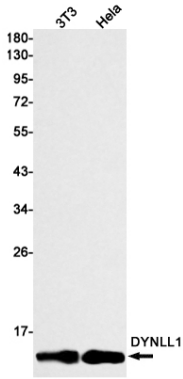
## 배경

세질 단백질 복합체와 비핵심 구조 요소 중 하나인 디에틸올올레틴 단백질은 조직에서 발견되는 데 관여하는 것으로 입증되었습니다. 세질 단백질은 미세관을 둘러싸고 세포의 구조적 안정성을 유지하는 데 관여합니다. 또한 세포골격 구조의 공간 분포를 변화시키는 데 관여하는 것으로 알려져 있습니다.

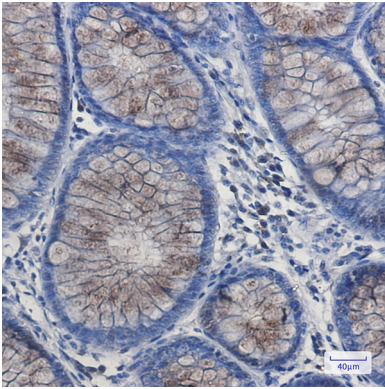
## 연구 분야

세포학

## 이미지 데이터



DYNLL1 항을 사용하여 3T3 및 HeLa 세포 용출물에 DYNLL1의 위치 단백질 분리를 수행했습니다.



DYNLL1 항을 사용하여 핀occhio 염색 조직의 면역조직화학 분석. 항원 부위는 과산화수소 염색을 pH 6.0 용액을 사용했습니다.