

제품명: DYNLL1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01926

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.28mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	P63167
면역원	인간 DYNLL1 의 합성 펩타이드

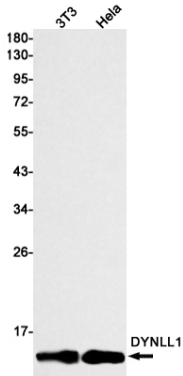
배경

세질 단백질 복합체와 비핵심 구조 요소 중 하나인 디에틸올올레틴 단백질은 조절 단백질에 결합하는 것으로 입증되었습니다. 세질 단백질은 미세관을 다중 세포 구조와 세포 내 이동에 관여하며, 또한 세포 골격 구조의 공간 분포를 변화시키는 데 관여할 수 있습니다.

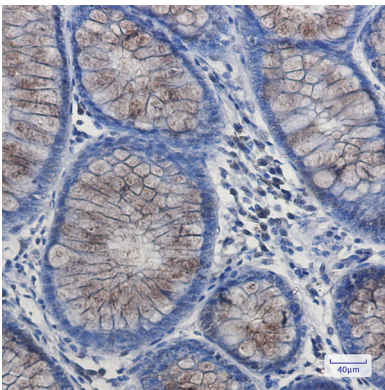
연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



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



DYNLL1 항체를 사용하여 핀occhio 장암 조직 면역조직화학 분석 형질주입은 과다 조직이 관찰됨을 pH 6.0 용액을 사용했습니다.