

제품명: PDLIM7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87502

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa

항원 정보

유전자명	PDLIM7
다른 이름	LMP1; LMP3
유전자 ID	9260
SwissProt ID	Q9NR12
면역원	인간 PDLIM7 의 재조합단백질

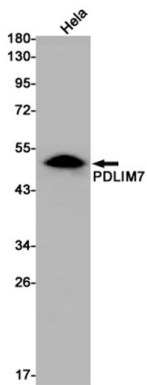
배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 PDZ 및 LIM 도메인으로 구성된 단백질을 대한다. LIM 도메인은 유전자 전사 및 발생 시 공간적 분포를 포함한 한 가지에서 단백질 단백질에 관여하는 것으로 알려져 있다. 이 단백질 LIM 도메인 단백질에 결합하는 PDZ 도메인은 단백질에 결합한다. 유전자들은 ret/ptc2 중 신호 전달에 관여하는 단백질은 관련 하위 그룹에 포함된다. 생물학적 기능은 밝혀지지 않았다.

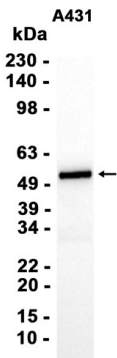
이것은 PDZ 도메인 LIM 접합부를 가진 비유전적 유전 발현에 국한하는 역할을 한다. 이 유전체는 물리 상로에 의해 전사체가 생성된다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

이미지 데이터



PDLIM7 항체(1:1000 희석)를 사용하여 HeLa 세포 추출물에 PDLIM7 을 위한 단백질로 검증했다.



AMRe87502 를(1:1000 희석)하여 A431 세포 추출물에 대한 단백질 분석을 수행했다.