

제품명: UPK1A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86801

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa

항원 정보

유전자명	UPK1A
다른 이름	UP1A; UPIA; UPKA; TSPAN21
유전자 ID	11045
SwissProt ID	O00322
면역원	인간 유골기 A 의 항원 펩타이드

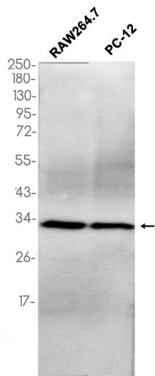
배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 티로신과 게르모 알린 마틴 4 슈퍼family 구성원이다. 이 계열 구성원은 대부분 4 개의 수성 도메인을 특징으로 하는 세포 표면 단백질이다. 이 단백질은 세포 부착, 성장 및 분화 조절에 관여하는 신호 전달 경로를 매개한다. 이 단백질은 비정상적인(AUM)에 존재하며 다른 마틴 4 슈퍼family 단백질과 상호작용할 수 있다. 이 단백질은 정적인 분광학적 생 기능에 관여할 수 있으며, 또한 세포의 마틴과 같은

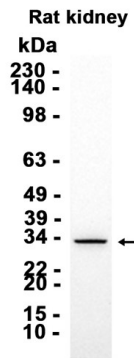
조직: AUM/세균성분용해산물에 대한 결합 가능성이 낮다. 대변장 약에 결합하지 않는다. 대체로 상용에 전사되어 있다. [RefSeq] 2013년 7월

연구 분야

이미지 데이터



RAW264.7 및 PC-12 세포 추출물 UPK1A 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다.



AMRe86801 항체 1:1000으로 희석하여 쥐 신장 조직 추출물에 대해 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.