

제품명: 우로무코이드 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86783

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/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 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일 후부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:70 kDa; Observed MW:115 kDa

항원 정보

유전자명	Uromuroid
다른 이름	THP; FJHN; HNFJ; THGP; HNFJ1; MCKD2; ADMCKD2
유전자 ID	7369
SwissProt ID	P07911
면역원	인간 우로무코이드 재조합 단백질

배경

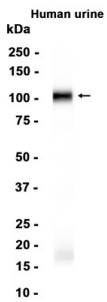
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 생쥐 조직에 특유한 것으로 가장 흔한 단백질이다. 단백질은 핵외강 세포에 의한 글리코실화 단백질(GPI) 양형 단백질 세포 표면 단백질 효소에 의해 절단된 후 선택적으로 분해된다. 이 단백질은 생쥐에서 같은 경로를 저조하게 하는 역할을 할 수 있다. 선택적으로 단백질은 세포 표면에서 세포-세포 상호작용에 관여할 수 있다. 이 유전자 결함은 쥐의 성신장

2(MCKD2), 고혈압및비증을 동반한 사체신장(GCKDHI), 그리고 쥐성인 고혈압성(JHN)과같은 상황과 관련 있는 다유전자대체를 상모연하여 전사체 생성된다 . [RefSeq 제공 2013 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 소변 조직 추출물 db15270 항를 사용하여 1:5000 희석율을 위한 블롯 분석했다.