

제품명: UCH37 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87349

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐
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 첨가됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:38 kDa

항원 정보

유전자명	UCH37
다른 이름	UCH37; CGI-70; INO80R; UCH-L5
유전자 ID	51377
SwissProt ID	Q9Y5K5
면역원	인간 UCH37 의 항원 펩타이드

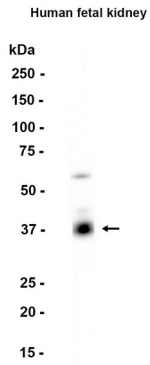
배경

'Lys-48' 연결 유닛은 특별히 설계된 단백질에

연구 분야

-

이미지 데이터



인태아 신장 조직 추출물 UCH37 모노클로날 항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.