

제품명: 유로플라킨 3a 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe84505
연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/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	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나이트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액 (정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	31 kDa

항원 정보

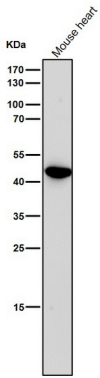
유전자명	Uroplakin 3a
다른 이름	UP3a; UPIII; UPIIIA; UPK3; UPK3A; Uroplakin3A; UroplakinIII;; Uroplakin 3a
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75631
면역원	인간 유로플라킨 3a 에피토프 (항원 펩타이드)

배경

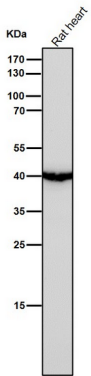
비상단위(AUM)의 경우로서, 최상단위 유전자에서 생성된 고분자량 단백질이다. 최상단위 유전자에서 AUM 과세물 간의 상호작용을 관찰할 수 있으며, 세포 부착에 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있다.

연구 분야

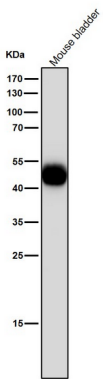
이미지 데이터



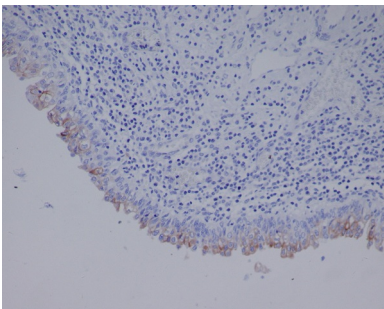
도래온살에서 시간용1:1K 확인항를시험다.



도래온살에서 시간용1:1K 확인항를시험다.



도래온살에서 시간용1:1K 확인항를시험다.



표면에포된인양방조에대유를검III 항를이용한면적조화분석

