

제품명: AR(아세틸 Lys633) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06172

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	아세틸화
결합	비결합
변형	아세틸화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	100kDa

항원 정보

유전자명	AR DHTR NR3C4
다른 이름	Androgen receptor (Dihydrotestosterone receptor) (Nuclear receptor subfamily 3 group C member 4)
유전자 ID	367.0
SwissProt ID	P10275
면역원	아세틸화 Lys633 의 안티-단백질 유래 항체

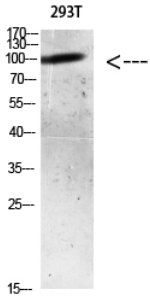
배경

핵 수용체 superfamily 에 속하는 안드로겐 수용체 (AR) 는 리간드 결합 시 DNA 및 유체 분자를 통해 활성화된다. 이 AR 의 핵 내 등 및 안드로겐과 유사한 안드로겐 반응 요소에 결합을 촉진한다.

연구 분야

난치감염원 인발생류 전염원

이미지 데이터



마우스 폐용출물 위양성본에서 약 500 배 희석되고, 약 1:20000 으로 희석되었다.