

제품명: AR(아세틸-K631) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06173

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	안티 쥐 생체
결합	비결합
변형	아세틸된
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 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	-

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	안티 AR 에 사용된 항원 아세틸된 AR 단백질의 아미노산 범위 K631

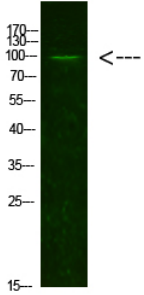
배경

핵수용체 superfamily는 여러 핵전사 인자인 안드로겐 수용체(AR)는 리그안 결합 시 인화 및 항체를 통해 활성화된다. 이 AR 의 핵내 등 및 안드로겐과 유사한 안드로겐 반응 요의 결합을 촉진한다.

연구 분야

난치감염병 암발생률 저감완

이미지 데이터



AR(아틸K631) 표지 단백질 1:1000 오후하어 마우스 세포에 한외 단백질을 수행했(4°C 에 밤반용. 이항체 : 염색항체 IgG IRDye 800(1:5000 오후하어 25°C 에서 1 시간반용