

제품명: AR 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab07081
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정 없음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	99kDa

항원 정보

유전자명	AR
다른 이름	AR; DHTR; NR3C4; Androgen receptor; Dihydrotestosterone receptor; Nuclear receptor subfamily 3 group C member 4
유전자 ID	367.0
SwissProt ID	P10275
면역원	이 항체는 인간-오유인도르겐 수용체 유한항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민 말단 위치 621-670

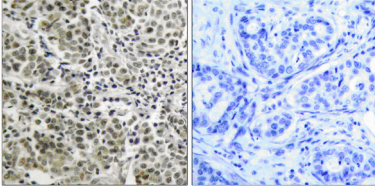
배경

핵수용체 슈퍼패밀리는 여러 핵전사 인자인도르겐 수용체(AR)는 리그드 결합 시인화 및 항체를 통해 활성화됩니다. 이 AR 의핵내 등및인도르겐과적유인도르겐 반응요의 결합을 촉진한다

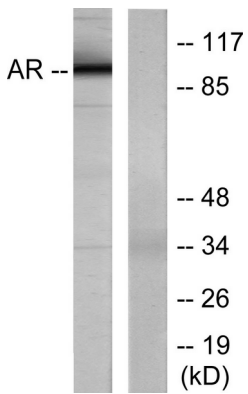
연구 분야

면역세포학

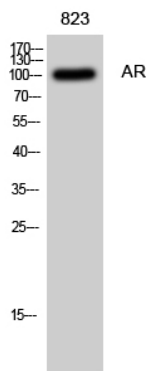
이미지 데이터



과편에 포함된 전립선 암 조직에 대한 AR 수용체 항체를 이용한 조직화 분석. 오른쪽은 항염색제로 처리한 결과이다.



LOVO 세포 용출물을 AR 수용체 항체를 사용하여 단백질 분리를 하였다. 오른쪽은 항염색제로 처리한 결과이다.



AR 단백질 1:500 오후화하여 823 세포에 대한 단백질 분리를 수행하였다.