

**제품명: AR(인산화 Ser213) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab04250**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 마스
결합	비결합
변형	안화된
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	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

## 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 Ser213 인산화 부위를 특이적으로 인식하는 유제 항체를 사용해서 생성되었습니다. 아미노산 범위 186-235

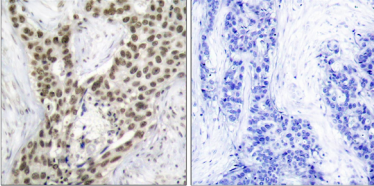
## 배경

핵 수용체 superfamily 에 속하는 이 인산화 인산 안드로겐 수용체 (AR) 는 리간드 결합 시 인산화 및 항체를 통해 활성화됩니다. 이 AR 의 핵내 이동은 안드로겐과 유사한 안드로겐 반응 요의 결합을 촉진한다.

## 연구 분야

단백질염색

## 이미지 데이터



표면 단백질인 저압염색에 대한 염색 후 분자량 측정(인화 Ser213) 형식용. 오른쪽 염색은 인화 염색으로 차한 염색이다.