

제품명: 안드로겐 수용체 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83780

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/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% 아지다티올, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 99 kDa ; Observed MW: 80 kDa

항원 정보

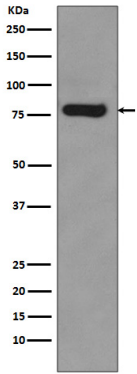
유전자명	Androgen Receptor
다른 이름	AR; Androgen receptor splice variant 3; AR-V7(AR3); Androgen receptor (AR3 specific)
유전자 ID	-
SwissProt ID	C0JKD3
면역원	인간 안드로겐 수용체 (AR3) 특이 에피토폴리머

배경

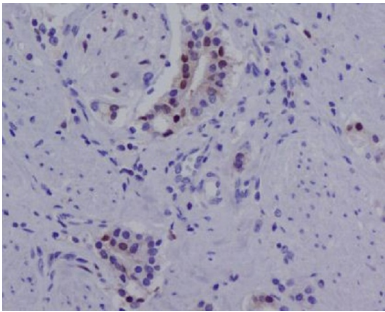
안드로겐 수용체는 리간드 활성화 전사 인자 전체인 유전자 발현을 조절하고 조직에서 분증 및 분해에 영향을 미칩니다.

연구 분야

이미지 데이터



22Rv1 세포 용출액에 안드로겐 수용체 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



표본에 포함된 전립선 조직에 대한 안드로겐 수용체 (AR-V7) 특정 항체를 통한 면역조직화 분석