

제품명: SRD5A2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84384

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	28 kDa

항원 정보

유전자명	SRD5A2
다른 이름	SRD5A2; 5 alpha-SR2; S5AR 2; Type II 5-alpha reductase; SR type 2; Steroid 5-alpha-reductase 2;;SRD5A2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P31213
면역원	인공 SRD5A2 에 사용된 항원 펩타이드

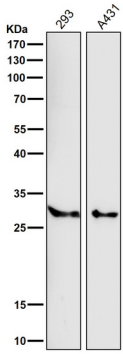
배경

테스토스테론(T)을 5-알파 디하이드로테스토스테론(DHT)으로 전환시키는 코스테로이드를 각각 5-알파 3-옥스테로이드로 전환한다. 이는 성별 및 안드로겐에 중추적인 역할을 한다.

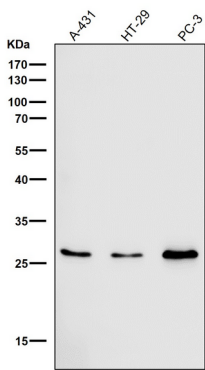
연구 분야

-

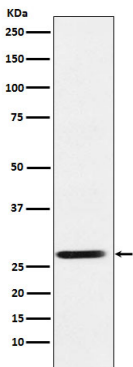
이미지 데이터



도러인실에서 시간용1:1K 하단항를사용다



도러인실에서 시간용1:1K 하단항를사용다



PC3 세포용에서SRD5A2 발현에대한위단분석