

**제품명: HSD3B1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84492**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	42 kDa

## 항원 정보

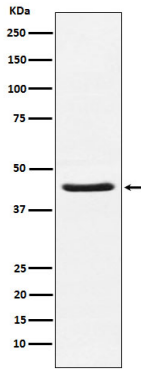
유전자명	HSD3B1
다른 이름	3-beta-HSD I; 3BETAHSD; 3BH; 3BHSD; HSD3B; HSD3B1; HSDB3; HSDB3A; SDR11E1;;HSD3B1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P14060
면역원	인간 HSD3B1 에서 유래한 항원 펩타이드

## 배경

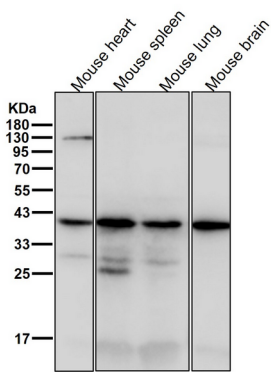
3-β-하이드록시스테로이드 산화효소 3-옥소스테로이드 산화효소 및 관련 효소들의 일종으로, 스테로이드 호르몬 생합성에 필수적인 효소이다.

## 연구 분야

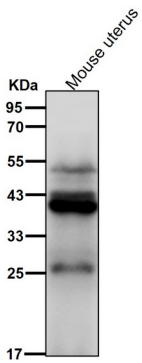
## 이미지 데이터



인체반응물에서 HSD3B1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인샘에서 시간용이:1K 확인항를 시험하다



도래인샘에서 시간용이:1K 확인항를 시험하다