

**제품명: StAR** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85190**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인 쥐
결합	비결합
변형	수정 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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 50% 글세롤 함유 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

## 항원 정보

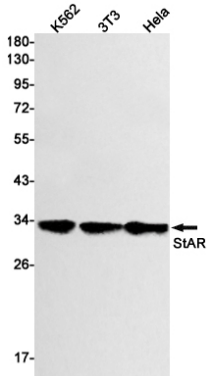
유전자명	StAR
다른 이름	STARD1
유전자 ID	6770.0
SwissProt ID	P49675
면역원	인 StAR 의 합성 펩타이드

## 배경

스테로이드 생성 효소 조절 단백질(StAR)은 새싹의 에스트로겐이나 테스토스테론을 운반하는 데 중요한 역할을 합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



StAR 항체를 사용하여 K562, 3T3, HeLa 세포 용출물에 StAR의 유위 단백질을 추출했다.