

**제품명: TXNRD2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84192**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/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 트루름 0.05% 보르덴 필릿 50% 글세롤 함유된 PBS 용액 정제된 형태
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	57 kDa

## 항원 정보

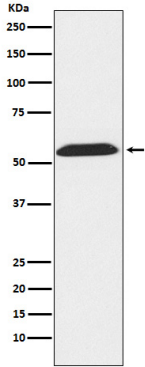
유전자명	TXNRD2
다른 이름	SelZ; TR 3; TR; TR beta; TR3; TRXR2; TXNRD 2; Txnrd2;;TXNRD2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9NNW7
면역원	인간 TXNRD2 에서 유래한 항원입니다.

## 배경

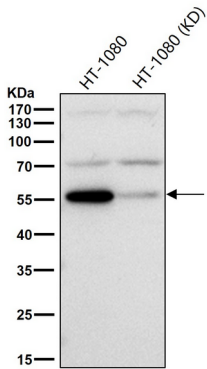
활산중추신경절 및 근육에서 발현되는 단백질이며, 근육을 포함한 다양한 조직에서 발현될 수 있습니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



LnCap 세포에서 TXNRD2 발현에 대한 단백질 분석



도량은 샘플에서 시간당 1:1K 하향향을 시험한다